سيساله مايات موسوعة موسوعة النسانات المسهسه ومساده والماية المسهمة والمسادة والمساد



المغنجمُ السرَّابع

٣١٩ تَبتَــة -٥٦ صُمُــوَرَة مُــلَــوَنــة ٥ مــَــلاحِق – ٩ مَســَــارِد

مكتبة لبئنات تاشرفن



هذا المُعجَم

- إنّه المُعجَم الرابع من عِدّة مَعاجم، تُشكُل مَجموعة «موسوعة النّباتات الطُلبّية».
- فيه مِن المُعجَم ترتيبه وتنظيمه، ومِن الموسوعة وَضف الحقائق بشرح وافي ومِن زَوايا مُتعددة.
- يُعالِج ٣١٩ مادًة فَيَذكر التَّسمِية العربيَّة مع مُقابِلاتها الإنجليزيَّة والفرنسيّة والألمانيّة واللاتينيَّة؛ أمّا الشُّروحات فقد تَوزَّعت على النَّوع والمُركِّبات والخَصائص والاستعمال وطريقة الاستعمال.
- ذُيِّل المُعجَم بِخَمْسَة مَلاحق للفصائل النَّباتيَّة والمُركِّبات الكيميائيَّة والوَصفات الطَّبِيَّة، والمُصطَلحات الطَّبِيَّة والتَّقْنَيَّة، وبيَسْعة مَسارد للمُصطلحات العَربيَّة والإنجليزيَّة والفرنسيَّة والألمائيَّة واللاتينيَّة.
- زُوِّد المُعجَم بسِتُّ وخمسين صورةً مُلوَّنةً، وهي تمتاز بِخَصيصَتَيْن: نُدْرَة بَعْضِها، وأصالتها جميعًا، لِأَنَّها حَصيلة عَمَل مَيْدانِيّ وليست اقتباسًا من أَى مُعجَم أو مِن بنوك المعلومات.
- بُذِلَت عِناية كَبيرة في تَحريره وتَشكيله وضَبْطه، مِمّا يَجعل مكتبة لبنان ناشرون تَفخر بأن تُقدِّم إلى العالم العربيّ مُعجَمًا مُتخصَّصًا في مَوْضوعه، عامًا في أهدافه، بِحَيْثُ يَحتاجه العالِم والأستاذ، والطالب والمُثقَّف، ويُلبِّي رغبة الناس في معرفة خصائص النَّباتات، والاستفادة من استعمالاتها، والابتعاد عن مضارِّها، في عَصْر شَكَلت فيه العَوْدة إلى التَّداوي بالنَّباتات، مُباشَرةً أو مُداوَرةً، سِمَة بارِزةً في مَسيرة العِلْم بعامة والطّبّ بخاصة.



ميشاه جايات

مُوسُوكَمْ الْمُعَالِّ الْمُعَالِمُ اللّهُ الْمُعَالِمُ اللّهُ الْمُعَالِمُ اللّهُ اللّهُ الْمُعَالِمُ اللّهُ اللّ

عَرَبِيّ - إنج ليزيّ - فركسيّ - ألمانيّ - لاتينيّ

٣١٩ نَـبتَــة ـ٥٦ صُــوَرَة مُــلوَّنـة َ ٥ مــَــلاحِق ــ ٩ مَسـَــارِد

مكتبة لبئنات ناشِرُون

مكتبة لبتنات كاليثرون شك شرك رفياق البلاط - ص.ب: ٩٢٣٢ - ١١ رفياق البلاط - ص.ب: ٩٢٣٢ - ١١ بسيروت - لبنان وكلاء ومُوزّعون في جميع أنحاء المسالم و الحثقوق الكاملة محفوظة إكتبة بستنات كالمردن ش الطبقة الأولى ١٩٩٨ رقم الكتاب ١٩٩٨ طبع في لبنناث

فهرسي الموادة

. المُعجَم المُعجَم المناسبة الم
. مَلاحق/ Appendices/ Appendices
١ ـ الفصائل النَّباتيَّة (عربيّ ـ فرنسيّ ـ لاتينيّ) ٢٥٩
٢ ـ المُركّبات الكِيميائيَّة فّي النّباتات (فرنسيّ ـ عربيّ) ٢٦٢
٣ ـ الوَصْفَات الطَّبْيَّة (فرنسَّى ـ إنجليزيّ ـ عَّربتي)٢٧٩
٤ ـ المُصطلَحات الطُّبيَّةُ (فرنسيّ ـ إنْجَلّيزيّ ـ عربيّ) ٢٩٦
٥ ـ المُصطلَحات التَّقنيَّة (فرُّنستي ـ عربتيُّ)٣١١
. مُسارد/ Glossaires/ Glossaries
۱ ـ مُسرد عربتی
۲ ـ مَسرد إنجليزي ٢ ٢ مَسرد إنجليزي
٣ ـ مَسرَد فرنستي
٤ ـ مَسرَد أَلْمَانتي
٥ ـ مَسرَد لاتينتَى
ـ مَسارد المُلاحق
١ ـ مَسرد عربتي ٣٥٧
۲ ـ مَسرد فرنسيّ ۲ ۲ مَسرد فرنسيّ المسرد فرنسيّ المس
٣ ـ مَسرَد إنجليزي ٣٧٦
٤ ـ مَسَرُدُ لَاتِينَى

تنبيه: يرجو الناشِرُ والمُؤلِّفُ القارئ الكريمَ عَدَمَ استخدام أَيَّة وَصْفة مَذكورة في هذا المُعجَم، قَبُلَ مُراجَعة الطَّبيب المُختَصّ.

A ---

الاستعمال - نُقاعة، مَسحوق، صِبْغَة، مُعالَجة المرارة.

طُرُق الاستعمال - الأوراق المُجفَّفة المأخوذة من شجرة بالغة، فنجان واحد مساة عند النوم من تُقاعة ٤٠ غرامًا من الأوراق المُجفَّفة في ليتر ماء غال يُغطَّى عشر دقائق،

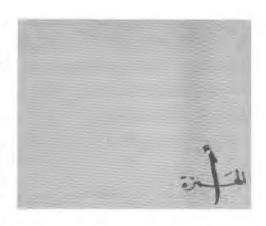
ملاحظة _ يستعمل الأينوس الكافيب يحدر إذ إن كل أجزاله سام، خاصة البرور واللحاء والجلور، وذكر أن السيبيزين هو سام بنوع خاص ويتقارب عمله من عمل الشتركتين؛ لفلك مي المفضل استعمال الأبنوس تحت إشراف طبي. يمكن تدخين الأوراق سجائر على غرار أوراق التُنغ؛

٢ - أَبْهَل، أَبْهُل، سابينا، صَفِينَة

Sabin, Savin (E)
Sabine, Savinier, Genévrier sabine (F)
Sabinbaum, Sadewacholder (D)
Juniperus sabina (S)

جَنَبَة، نادرًا شجرة من فصيلة السَّرويَّات. تعلو في ظروف مُلائِمة جدًا من ٨ إلى ١٠ أمتار. تحصل سابينا الأسواق (Sabina هو الاسم الرومانيّ) من خليط بنِسَب غير مُتساوية من الأبّهل، والعَرْعَر الفينيقيّ، وعَرْعَر البخُور الفرنسيّ، وهي أنواع ثلاثة أعيد تسجيلها في الإصدار التَّاسع للفرماكوبيا الحديثة عام ١٩٧٤.

يَحتوي العَرْغَر الفِينيقيّ Juniperus يَحتوي العَرْغَر الفِينيقيّ phœnicea L. مُختلِف عن بقيّة الأنواع. إنّ إضافة هذا



Laburnum (E) ح أَبْنُوس كَاذِب - ١ Cytise (F) Falscher ebenbaum (D) Laburnum anagyroides (S)

شجرة مُعمَّرة من فصيلة القَرْنِيَّات الفَراشِيَّة، تعلو من ٤ إلى ١٠ أمتار؛ ليحاؤها مالِس، رَماديُّ اللَّون الأخضر؛ خشبها فاتح اللَون الذي يميل مع الوقت إلى اللَّون البنيّ؛ أغصائها مُستَديرة نازِلة؛ أوراقها مُتعاقِبة، ثُلاثيَّة الوُريقات المُعنَّقة، البيضويّة، الحادَّة الرَّأس، الخضراء اللَّون القاتم على الصَّفحة العليا، البَحْريَّة اللَّون على صفحتها السُّفلي المُوبِرة. أزهارها على صفحتها السُّفلي المُوبِرة. أزهارها عناقيد مُتدلِّية ذهبيَّة اللَّون الأصفر. كأس عناقيد مُتدلِّية ذهبيَّة اللَّون الأصفر. كأس بَرَسيُّ خماسيّ الأسنان غير المُتساوية، بَرَسيُّ خماسيّ الأسنان غير المُتساوية، حوالي ٥سم، بزوره من ٢ إلى ٧ بزور حوالي ٥سم، بزوره من ٢ إلى ٧ بزور بنيَّة قاتمة.

المُرَكِّبات _ قَلْوِيدات، أملاح معدنيَّة، سِيتيزين، كولين، غَفْص، سكاكر،...

الخصائص - مُسهّلة قويّة، مُدِرّة للصّفراء.

أبه

النّبات إلى السّابِينا تُعتبر إذّا تزويرًا فعليًا، وهو التّزوير الكافي لكي يُفسّر كيف طغى النّسيان على هذا الدّواء الذي كان شائع الاستِعمال في الماضي. إنَّ خلط عَرْعَر السَبِعمال في الماضي. إنَّ خلط عَرْعَر السَبِعمال في الماضي. إنَّ خلط عَرْعَر السَبِعال وهو استِبدال بسيطًا، وهو استِبدال عمان أي ضرر، فالنّوع المذكور هو فعّال حقيقيّ. من المُهمّ إذًا التَّأكُد من نقاوة العقّار بتَفحُص الأوراق وكذلك النّمار التي قد تكون مَخلوطة معها أحيانًا.

فُروع السَّابينا الحقيقيَّة مُصفرَّة اللَّون وهي جافَّة، مَكسوَّة بأوراق حرشفيَّة صغيرة جدًّا، مُتقابِلة، مُتراصَّة إلى بعضها بشكل تُغطّي معه المَحاوِر التي تنمو عليها فتُكسبها مَظهرًا مُرَبَّعًا؛ العَرْعَر الفينيقي يحمل أوراقًا مُتراكِبة من ٣ أوراق عادةً، ٤ أو حتى ٥ أحيانًا، ولكن إطلاقًا من ورقتين فقط.

المُركِّبات - تَدين السَّابِيْنا بخصائصها إلى زيتها الدُّهْنيِّ (٢ إلى ٤٪)؛ وتَحتوي أيضًا على شَمْع مُركَّب من أستيرات الحامض السابينيك والجونيپيريك، راتِنْج، عَفْص، وعلى الكثير من اليَخْضُور.

كشافة الـدُّهـن ٠,٩١٠ إلـى ٠,٩٣٠، يذوب في نصف جزء وأكثر من كُحُول ٩٠ درجة.

وهو زيت مُيامِن صراحة ويحتوي على كحول يُدعَى سابينُول، تركيبه الكيميائي:

C10H15OH حُـرُ أو فـي شـكـل أستيراستيك، وكادينان، وبينان، وقليل من السابينان والسابينون.

الخصائص - تُحدِث السَّابِينا موضعيًا

على البَشَرة والأغشية المُخاطِيَّة تَهيُّجًا حادًا جدًّا قد يصل إلى التَّنفُط. من الداخل قد يُؤدِّي إلى حَوادِث حادَّة من الْتِهاب المعدة والأمعاء (تَقيُّوات، إسهال). السَّابينا بمقادير علاجيَّة، مُطمِئَة، مُضادَّة للنَّزف، مُبَوِّلة.

مقاديرها السَّامَة قد تُحدِث الإجهاض (بطريق غير مُباشِر)، ولكنَّها تَعمل بالحريَ عن طريق التَّسمُم العام، مع إعطاب الكَبد والكليتين.

يجب أنْ تُعطَى بحذر.

لُوحِظت حالة تَسمُّميَّة خَطِرة مصحوبة ببَيْلَة دَمويَّة، بمقدار غرامين منها عند رجل. وقد يكون لعمر الفروع، والفصل السنوي هنا تأثيرهما.

من الخارج تُستعمَل السَّابِيْنا كَعَقَار كَاوِ Escharotique ضَدَ النُّبوتات السَّفْلِسِيَّة. وهي دواء شعبيُّ، في هنغاريا، على شكل مَرْهَم، ومروخ، ومسحوق ونَقِيْع ضدَّ السَّليلات المُخاطِيَة (أورام في الغشاء المخاطيَة (أورام في الغشاء المخاطي

تُحفَظ السَّابينا في قارورات مُقفلَة جيندًا.

سامَّة _ جدول Toxique- Tableau A

طريقة الاستعمال ـ يُحضَّر من السَّابينا مسحوق (دُستور ١٩٤٩)، مقاديره القُصوى للبالغين ١,٥٠ غرام للجُرعة، غرام واحد لكل ٢٤ ساعة، وزيت، ومَرْهَم، وصِبْغَة، إلخ. زيتها الطَّيَّار هو زيت مُستحضراتها الأكثر استِعمالاً؛ مقداره من ٢ إلى ١٠ نقاط في جُروع من ١٠٠ إلى ٢٠٠ غرام.

نقاعة للاستِعمال الدَّاخليّ من ١ إلى ٥ بالألف. نَقيع أو نُقاعة للاسْتِعمال الخارجيّ بنسبة ٢٠ بالألف: المُستحضر الأخير يُستخدَم في تنظيف القَرْحات.

بالخصائص ذاتها.

٣ - أَبُوزام أبيض، أبوزام لب الخبز

Apozème blanc, Apozème de mie de pain composé (F)

كان النَّقيع الأبيض، وهو الأبوزام الأبيض، يُحضِّر أصلاِّ بدءًا بقرن الأيّل المحروق، وكانت تركيبته التالية: «أخذ قرن الأيل المحروق حتى البياض والمسحوق: نصف أونصة؛ لُبّ الخيز الأبيض تمامًا: أونصتان؛ نغلى بهدوء في ٦ ليترات ماء؛ نُمرِّر؛ نضيف إلى حصيلة التَّصفية أونصتين من السُّكِّر، درَخمتين (= ٣,٨٢٤ غرامات الدرَخمة الواحدة) من ماء

وكان دُستور أدوية ١٨٦٦ يصف أيضًا

•		وسات تاريبه المؤلس
۲	•	ئُبُ الخبز
		صَمْع عربيّ مَسحُوق
٦	٠	سْكَّر أبيض

١.

ماء زهر البرتقال

مُلاحَظة - عَرْغَر فرجينيا يُتحلِّي

أزهار البرتقال».

اسْتِعمال قَرْن الأيل المحروق والمُسَمَّق؛ ولكن تبعًا لتَجارب أجراها بُورغوان، فإنّ دُستور ١٨٨٤ تَبنَّى التَّركيبة التَّالية، مُبدُّلاً قرن الأيّل بسولفات ثلاثيَّة الكِلْس:

فرسفات ثُلاثيَّة الكلْس

ماء عاديالكمِّيَّة اللَّازمة الكافية

نطحن المواذ الأربعة الأولى معا ونضعها على النَّار مع مقدار أكثر بقليل من ليتر ماء؛ نُسخُن، ونُحرِّك باسْتِمرار، حتَّى الغلمان (وإلا فإنّ لُت الخيز يَتماسَك ويَحترق في أسفل الوعاء)، ونغلى لمُدَّة ربع ساعة في وعاء مُغطِّي؛ نُمرِّر مع عَصْر خفیف من خلال إيتامين (قُماش رقيق) قليل التَّراصَ، ونُضيف ماء زهر البُرتقال. إِنَّ هَذِهِ النِّسَبِ يَجِبِ أَنْ تُعطِي لِيترًّا واحدًا من السائل.

أمّا دُستور ١٩٠٨، وبوحى من تركيبة ذُكِرت قديمًا في فرماكوبيا مون پولييه، حَذف منذ ذلك الوقت لُت الخُنز القابل أن يُفَعِل المُستحضر بسرعة كبيرة، واستبدل الفوسفات الثُّلاثيَّة الكلُّس بالفوسفات الثُّنائيَّة الكِلْس. وأصبح تركيب الأبوزام على النَّحو التالي:

فوسفات ثنائيّة الكلس ١٠غ صَمْع عربي مسحوق شَراب السُّكِّرقراب السُّكِّر ماء زهر البُرتقال المُقطّر ماء مُقطِّر كمِّيَّة تكفى للحصول على ليتر

الخصائص والاستعمال ـ لم يَزل النَّقيع الأبيض يُستعمَل في بعض الأحيان عند الأولاد ضدّ تَهيُّجات الأمعاء، بجرعات من ربع أو من نصف كوب.

٤ - أبيَض البال، شَمْع العَنْبَر، عَنْبَر أُبْيَض، ساتِيْن (١)

Blanc de baleine, Cire de cachalot (F) Spermaceti (S)

يُوجَد أَبْيَض البال مَحلُولاً مع الزَّيت الدَّسم المُحتوى في فَجْوَة واسِعة تُوجَد في رأس العششر المسمى Physeter macrocephalus وهو حيوان لَبُون من فصيلة الحُوْتِيَّات يَبلغ قياسات ضخمة، وهو الذي يُنتِج أيضًا العَنْبَر الرَّمادِيِّ.

تَحتوى تلك الفَجُوة على ما يُسمّى «عُضُو الأبيض» الموجود في الفَكُ وبالقرب من المنْخُر الأيمن. ويُمكِن اسْتِخراج أبيض البال أيضًا، وحسب دُستور الأدوية، من أنسجة العَنْبَرِ الدُّهْنيَّة. تُركِّد تلك المادَّة الزَّيتيَّة بالتَّبريد، مادَّة بيضاء؛ نضع الكلُّ في أكياس صُوفيَّة؛ نكبسها؛ يُمَرّ الزَّيت، ونجد في الكيس مادَّة صُلْبَة نُنفِّيها بالصُّهر والتَّذويب، وهي مادَّة تُسمَّى ساتين Cétine في الأسواق التّجاريّة.

يَقع السَّاتِيْن وهو حديث في كُتْلة جميلة اللُّونَ الأبيض، شَفَّافَة، تَتألُّف من اتَّحاد حَراشِف أو بلُّورات إبْريَّة صغيرة، لامِعة، لُؤُلُئِيَّة، ناعمة وزيتيَّة المَلمس، يَسْهُل حَزُّها وشَطبها بالظُّفْر؛ رائحتها الضَّعيفة تُذكِّر برائحة الشُّمُوع الدُّهْنيَّة، طعمها معدوم تقريبًا عندما لا تكون قد تعرَّضت للهواء. يُمكِن سَحْق تلك الكُتلة بمُساعَدة بعض الفرنسيَّة باسم «شَمْع العَنْبَر». نِقاط من الكُحُول. مع الوقت تُصبح صفراء اللُّون وزَيْخَة.

تَنصهر بين ٤٥ و٤٩°سغ؛ لا تَذوب في الميكانيكيَّة الدَّقيقة.

الماء، تَذُوب بكل النَّسَب في الأثير، والزُّيوت، وكبريتور الفَحْم، قليلة الذَّوبان فی کُحُول ۲۰ درجة وبارد، تذوب فی ۵۰ جزءًا من الكُحول الغالى. كثافتها عند + ۲۰°سغ = ۹۶۱، إلى ۹۵۹، حموضتها الدُّنيا ٠,٢٠ بالمئة. وهي مُركَّبة بشكل أساسي من مزيج أستيرات ساتيليكيَّة مُؤلَّفة من حَوامِض نَخْلِيَّة، وحامِض غاري، وحامِض كُوكْسِينيك، وحامِض بسباسِي. القلى تُصبّنها جزئيًا وتفصل عنها الإيتال Éthal (كحول إيتاليك أو ساتيليك).

تَزْوِيْر أَبْيَض البال - يُغَشّ أبيض البال بواسطة الشَّمْع، والحامِض الدُّهْنيّ، والوَدَك والشُّحومُ الأُخرى. وقد حَلَّ مَكَانَهُ حامِض مَـرْغـارِيْـك بـاسـم Solar spermaceti. إِنْ كُلِلَ طُرُقِ الْغِشِّ هَذَهُ تَجعل أبيض البال أقلّ اسْتِصْفاحًا(١)، أقلّ فتوتةً، أقلّ لَمَعانًا، وأقلّ ذَوَبانًا بالكُحُول والأثبر.

الخصائص والاستعمال ـ استعمل أبيض البال في الماضي كدواء دافع للسُّعال وكدَواء مُلَطِّف، يُؤخَذ بمقدار ٢ إلى ٨ غرامات، ولكنَّه لا يُستخدَّم اليوم سوى من الخارج. يَدخل في صنع الكولدكريم (مَرْهَم شَمْعي تجميلي) الوارد في كتاب الوصفات الفرنسيّ الوطنيّ، ويَدخل في تركيب مراهِم تجميليَّة أخرى. ولقد ورد أبيض البال في الإصدار التَّاسِع للفرماكوبيا

صِناعيًّا، يَتمّ اسْتِخراج أبيض البال من الزُّيوت المُستعمَلَة في الصّناعات

(١) التَّسمة للمُؤلِّف.

⁽١) التسميات الثلاثة الأخيرة للمؤلف.

Chénopode anthelminthique (F) Chenopodium ambrosioides, var. anthelminticum (S)

الأثينة الدُّودِيَّة والأثِيْنة العِطْريَّة نوعان من فصيلة السَّرمَقيَّات يَتقاربان بالأسماء العِلميَّة (راجع أَثِيْنَة عِطْريَّة في المُعجَم تُجدَّد المُعالَجة بعد مرور حوالي ٢٠ يومًا. الثاني ص٥ رقم ٧) وبالمُواصَفات النَّباتِيَّة. ولكنَّهما يَختلفان في غير ذلك. فالدُّوديَّة نوع أميركئ المَنْبت، نَتِن الرائحة الكريهة المُنفُرَة، سَاقُهُ أكثر وَبْرًا من العِطْريَّة وتَبلغ ازتفاع المتر بسهولة. وهو نبات طارد عنيفَ للدُّود. من المُهمّ جدًّا تَفرقته عن نوعنا المحلِّي بسبب سُمِّيَّته الكبيرة واختِلافه عنه في التَّداوي.

> المُرَكِّبات _ أَسْكاريُول (٤٠ _ ٨٠٪)، كينويودين، سِيْمان، سِيْلْفَسْتْران، سافرول، سِیْنایُول، کَرْقُون، کافور (یَمین)، حَوامِض دُهْنيَّة طَيَّارة، . . .

الخصائص _ طاردة للدُوْد.

الاستعمال - الأوراق والبزور، وخاصة الزيت الدُّهني الحاصل بالتَّقطير البُخاري المائق للرُّؤوس المُزهِرة والبزور. طُفيلِيَّات الأمعاء: أشكاريس أى الصَّفَر أو دُودَة البطن، مَلْقُوَّة ankylostomes. (كذلك الأقصور، الأنْيُقِليسِ أي الجَزِّيَّاتِ المِعَويَّة، وبحذر كبير: الدُّودَة الوحيدة).

طريقة الاستعمال _ يُعطى دُهُن الأثينة الدوديَّة في كَبْسولات جيلاتينيَّة مُعيَّرة بمُعدَّل ١٥٠ نُقطة من الدُّهْن في كلّ

كَيْسُولَة. البالغون: ثلاث كَيْسُولات تُؤخّذ صباحًا على الرِّيق، وتُفصّل عن بعضها بمُدَّة ساعة؛ من ١٠ إلى ١٥ سنة: كَبْسُولتان؛ من ٦ إلى ١٠ سنوات: كَبْسولة واحدة، يُعطِّي بعدها بساعة من الوقت شَرْبَة من سولفات المغنازيوم، ويُحافَظ على الجمية حتى حصول كامِل النَّتيجة.

البزور: مِلعَقَة صغيرة، أو الأوراق: مِلعقة كبيرة، في فِنجان ماء غال، يُغطّي عشر دقائق ويُصفِّي ويُؤخَذ على الرّبق، ثلاثة أيّام مُتوالِية.

مُلاحَظة _ لا يُعطَى دُهن الأَثِينَة الدُّودِيَّة قبل سنّ الرابعة من العمر. وهو دُهُن سامّ خاصّة إذا أُخِذ على الرّيق. لذلك ينصح الأطباء باتباع حِمْية غنيَّة بالسُّكُّريَّات وفقيرة بالمَوادُ الدُّهْنيَّة، وذلك طوال بضعة أيّام تَسبق المُعالَجة، ممّا يُكسِب الجسم مُقاومةً أكثر ضد التسمم.

٦ - أرارُوْيا، مَسْحُوق غُوا(١)

Araroba, Aroba, Poudre de Goa (F) Andira Araroba (S)

الأرارُوبا مادّة طبّية من البرازيل تُوجد في فَجُوات جِذْع شجرة من فصيلة القَرْنِيَّاتِ الْفَراشِيَّةِ أَسمِها أَنْدِيْرا أُرارُوبا (٢)؛ وهي شجرة تُسمَّى في بلد مصدرها Angelim amargoso ، أي مُرُّ الطَّعْم. كما يُطلَق هذا الاسم عينه على أنواع أخرى من الأنديرا التي لا تُعطى الدُّواء نفسه. ولقد

⁽١) النَّسمتان للمُؤلِّف.

⁽٢) التسمة للمُؤلَّف.

أشار الدّكتور راميرو إلى أنَّ زهرة الأنّديرا أرارُوْبا هي قاتِمة اللَّون البَنَفْسَجِيّ وثمرتها هي قَرْن.

إنَّ الأرارُوبا أي مسحوق الغُوا راتِنْجِيّ المَلْمَس، كامِد اللَّون الأصفر كمسحوق الكِبْرِيْت. في الهواء يُصبح لونه قاتمًا كَلُون الراوَند والألُوة، ويَتلوَّن أحيانًا بالبَنَفْسَجِيّ القاتم. إنَّ مسحوق الغُوا التِّجارِيِّ مغشوش جدًّا بحيث يُضاف إليه قدر كبير من الجُزَيشات اللَّيفِيَّة التي تُقْتَلع مع حَد الفَرَاعة؛ كما أنَّ العُمّال الذين يَجمعونه يَتألَّمون من تَهيُّج كبير في المُلتجِمة.

المُواصَفات والخصائص ـ إنّ مسحوق الغُوَا الذي يُسَمَّى غالبًا، ولكن عن غير وجه حقّ، حامِض كريزوفانيكيّ (۱) Acide (۱) يَتأَلَّف بِمُعظمه من الكريزاروبين (۱) الذي يحتوي منه على نسبة الكريزاروبين إلى حامِض كريزوفانيكي بامْتِصاصه الأوكْسيجين.

مسحوق الغوا غير قابِل للذَّوبان بالماء ولكنَّه يُلوّنه بالأصفر؛ وهو يَذوب كليًا بالبنزان والكُحول والكلوروفورم، وهو يكشف كلّ صفات حامِض الكريزوفانيكيّ. الاستعمال وطرائقه _ يُستعمَل مسحوق الغُوا خاصَّة من الخارج في الأمراض الجلديَّة. وإذا أُعطِي المسحوق من الدَّاخل بمقادير صغيرة ٥٠٠٥ إلى ١٠٠٠ غرام، فإنه

بمقادير صغيرة ٠٠،٠ إلى ٠١٠ عرام، فإنه يُسَهِّل البَطن ويُمشيه بوفرة مَصْحوبة بالمَغْص. ويَعتبره الدِّكتور طومسون، وعلى مِثال حامض الكريزوفانيكي، على أنَّه دواء مُسَهِّل بمقدار ٠٣٠ إلى ٠٥٠ غرام.

طبيب من لندن استعمل الغُوا من

الخارج، مُذابًا في الخَلّ أو في عصير الحامِض، أو ممزوجًا مع النّشاء أو مع الغليسرين، كما اسْتَعمله طبيب من ڤيينًا وطبيب ثالث من باريس، خاصَّة لمُعالَجة الحَصَف والهرَص والتَّصَدُف والصَّداف:

مَرْهَم: أرارُوْبا أي مسحوق غُوا ٢ إلى ٤غ شخم خِنْزير مع صمغ جاوة ٣٠غ حامض خَلِّيك ١ إلى ٢غ

نرفع أوّلاً قُشُور التَّصدُّف بلوسيونات صابونِيَّة وفَرك، نضع المَرْهَم مرَّتين في اليوم، على المَواضِع المُصابَة، بواسطة فرشاة صغيرة. تُتلَف القُشُور، وتَنتهي الأقراص واللَّطخات الحمراء التي تظهر مكانها، إلى الاخْتِفاء والزَّوال.

تركيبات أخرى لمُعالَجة الحَصَف والتَّصدُف تَستعمِل الكريزاروبين، بالاشتِراك مع مُسَوِّغات دُهْنيَّة بنسبة جزء من ٢٠ جزءًا (قازلين، لانولين مع شَمْع) أو مع الغُريَّاء (Collodion أمّا في مُعالَجة سُقوط الشَّعر وداء الثَّعلَب وبعض الإصابات الأخرى، فالنَّسبة ليست سوى واحد إلى مئة.

٧ - أَرْطاة أَنِيْقَة، أَرْطاة الصِين

Gelsémie élégante, Kouwen, Gelsemium de Chine (F) (1)

Gelsemium elegans Benth. (S)

إنّ الأرْطاة الأَنِيْقَة، التي تُدعَى كُووان في الصين، هي نوع سامً أيضًا، أقله بقدر النّوع الأميركيّ، ويَحتلك الأعمال الفرماكوديناميكيّة ذاتها.

التسميتان العربيتان والتسميتان الفرنسيتان الأولى
 والأخيرة للمؤلف.

⁽١) التَّسمية للمُؤلِّف.

المُرَكِّبات _ تحتوى الأَرْطاة الأَنيْقَة على قِلْوِيْد دُعى كُوْمِيْن، تركيبه الكيميائي فاتحة اللَّون الأصفر في رُوِّيسات صغيرة C20H22ON2، وهو قِلْویْد قام بدراسته کلّ فردِیَّة کلّها تقریبًا مُعنَّقة. من شوف CHOV عام ۱۹۳۱، ومن ثمة شِــي CHI، وكَـــاؤ KAO، وفمـــوَانْـــخ والجُذُور، زيت دُفني، جَواهِر مُرَّة. HUANG عام ۱۹۳۸؛ وعزل كلّ من جانو ومُعاونوه، من هذه الأَرْطاة، عام ١٩٥٣، الجلسمين من الأوراق، الكُومِيْن من السُّوق والجُذُور، والسَّمْيَرڤيريْن من كافَّة أقسام النَّبْتَة.

> الخصائص والاستعمال - أطلب أزطأة (في المُعجَم الثالث ص ٤ رقم ٦).

> مُلاحَظة _ إنَّ ما يُستورَد من البرازيل باسم فومينيلا Fuminella لغش الزُّعْفَران يبدو على أنَّه زهرة أَرْطاة.

> ٨ - أرْطَماسِيا بَيْضاء، أرْطَماسِيا أَلْبِيَّة (١) Génépi blanc, Absinthe suisse, Absinthe des Alpes (F) Artemisia mutellina vill. (S)

عدَّة أنواع تُدعَى Génépi، تَنبت على صخور الجبال العالية حتى ٣٤٠٠ متر، خصائصها الطّبيّة ذاتها. أنواع مُعشوشِبة مُعمِّرة من المُركّبات، تنمو في باقات صغيرة تعلو من ٤ إلى ١٥سم. سُوقها مُزْهِرة فرديَّة؛ أوراقها سَيْريَّة مُرمَّدَّة اللُّون الأبيض، حريريَّة المَظهر، عديدة نحو القاعدة ومُعنَّقة؛ أزهارها أنبوبيَّة صفراء في رُؤيسات كرويّة صغيرة. رائحتها رائحة الأبسنت القويّة، طعمها مُرّ. أوراق الأرطماسيا البيضاء مُرتخبة كلّها مُعنّقة،

راحية التَّقسيم، قصيرة النَّصْل؛ أزهارها

المُرَكّبات والأقسام - في النّبتة المُزهِرة

الخصائص - مُشهِّية، مُسهِّلة للطَّمْث، مُنشِّطة للمعدة، مُعَرِّقة، مُقوِّية عامَّة، شافية للجرح من الداخل ومن الخارج، طاردة للحمِّي، نافِعة في حالات «الحَرِّ والبَرْد».

الاستعمال - فقدان الشَّهيَّة، وَهُن، ضعف الحيويّة، نَهَكُ نَفساني، طَمْت غير كاف، إصابات رئويّة مُتسبّبة عن البرد، التهاب المعدة، التهاب المعنى.

طريقة الاستعمال - لزيادة الشهيّة، فِنجان قبل الوجبات من نُقاعة ٣غ رؤوس مُزهِرة مُجفَّفة في فنجان ماء غال يُغطِّي ١٥ دقيقة؛ في الوَهْن، فنجان يوميّ من نُقاعَة مِلعقة صغيرة نبات مُزهِر مُجفَّف في فنجان ماء غال؛ في شخ الطُّمْث وآلامه، فنجانان في اليوم، نقاعة ٢٥غ نبات في ليتر ماء غال يُغطّى ١٠ دقائق، قبل المَوْعد المُرتقَب بأسبوع. ويُؤخَذ النّبات في ليكور سكرى ضد ضربات البَرْد، والتَّعَب المُفاجى والذي يُصيب مُتسلِّقي الجبال.

٩ - أَزْقِطْيُونَ لِبْدِئَ^(١)

Beggar's buttons (E) Bardane tomenteuse (F) Filzklette (D) Arctium tomentosum (S)

نَبات برِّي عُشْبِي مُحُول من فصيلة

⁽١) السَّمة للمُؤلِّف.

أرق

المُركّبات. جذره مغزليّ، ساقُه مُضلّعة ومُتفرّعة تَحمل بعض الأوراق السّاقِيّة. الأوراق الباقية كبيرة تُشكِّل ضُمَّة أرضيَّة. الرُّؤَيْسات بنفسجيَّة اللُّون، مُحاطة بـ «نسيج عَنْكَبُوتِيُّ". الثَّمرة أُخِيْن.

المُركّبات _ مُركّباتها هي ذاتها مُركّبات الأرْقِطْيُون رأس الحمامة: إينولين بنسبة كبيرة، زيوت دُهْنيَّة، لُعاب، مَوادّ عَفْصيَّة، راتِنْج، كربونات البوتاسيوم، نيترات البوتاسيوم، هيتروسيد: لَبَّيْن أو لَيُّوسيد، جوهر مُتبَلِّر مُردٍ مُبيد للبكتيريا وفعَّال في القضاء على المُكَوّرة العُنقوديّة.

الخصائص - خصائصه هي خصائص الأرْقِطْيُون رأس الحمامة ذاتها، ولكنَّ مدى عَناصره الفعَّالة الفَرْماكولوجي، أي العَقاقِيرِي، لم يَزل بعيدًا من أن يُستغَلَّ بالعمق المطلوب. وهي بالتَّالي، مُضادَّة للشُكّري، مُضادّة للإسهال، مُطهّرة، مُدِرّة للصَّفْراء، مُنقِّية، مُبوِّلة، مُنقِصة للشُّكِّر في الجسم، مُعرِّقة، مُردِيَة مُبيدَة للجراثيم والبكتيريات.

الاستعمال - خراجات، حَبُّ الشّباب، فروة الرئاس، علاج الربيع، قوباء، سکُری، دَمامل، نِقْرس، حَصَف، رُمال، عَضّ ولَدْغ ولَسْع ووَخْز ونَهْش الحيوانات، جُرح، حكَّة شديدة، روماتيزم، حَصْبَة، تَعرُق، لون البشرة، قرحة، أمراض جلديَّة، جَرَب، فعَّالِيَّة أكيدة على الدَّمامِل، الأوراق المغليّة لها فعاليّة بارزة في إهماد الحكَّة القوبائيَّة الشَّديدة.

طريقة الاستعمال ـ نقيع ٢٠٠غ من الجُذور المُجفَّفَة أو الغضّة المُقطّعة في ليتر

ماء يُغلَى عشر دقائق ويُغطِّى، ويُؤخِّذ منه ٣ فناجين يوميًا. إنَّ عمل الجُذُور المُعرِّق يُجيز استعمالها اليومي في الأمراض الجلديَّة وفي الجَرَبِ والروماتيزم. نُقاعَة الجذور المُجَفَّفة هي مُنقّيَة في علاج ربيعيّ يَدوم حوالي ٢٠ يومًا من الشَّهر. نبيذُها يُحضِّر بنقع ٥٠ غرامًا من الجُذور المُجفَّفة في ليتر نبيذ أبيض جاف مُدَّة عشرة أيّام، يُصفِّي ويُحفَظ.

فعالية مُؤكِّدة في مُعالَجة الدَّمامِل، بمقدار ٢ إلى ٣غ في اليوم من المُستخلص المائِع المائي، كما يُمكِن أيضًا أخذ ٠,٦٠ إلى ١,٨٠غ من المُستخلَص المُشبِّت . Stabilisé

لوسيونات من الأوراق المَغلِيَّة تَتمتَّع بخاصًيّة بارزة جدًّا في إهماد حكّة القوباء الشَّديدة، وهي خاصَّيَّة نَقِيع الرَّاسَنِ أيضًا.

ثمار الأرقطيون (بذوره) تُعتبر مُدِرّة للبول أكثر من الجُذور، وتُستعمَل في ذلك على شكل مُستَحلب émulsion.

مُلاحَظة _ الأرقطيون رأس الحمامة والأنواع الأُخرى تحتوي في كلُّ أجزائها على خَمِيْرة مُؤكْسِدَة فَعَالة جدًّا، وهذا ما يُؤكِّد وُجوب تثبيت بعض الأدوية المُحضَّرة

۱۰ - أَرْمَادِيلًا، حِمَارِ أَرْمَادِيْلًا (١٠

Armadille (F) Oniscus Armadilla (S)

حشرة من رتبة القِشريّات المُتساوية (١) التسميتان للمؤلف.

الأَرْجِل Crustacés-isopodes، صغيرة القَدِّ مَبدُولَة، تَعيش في الأَماكن الظَّليلَة الرَّطبة. يَكثر وُجودها في المَنازل الأَرضيَّة والأقبية الرَّطبة، وهي نوع من حِمار قَبَّان المُسجَّل في دُستور أدوية ١٨٦٦ كَمُشَهٌ وذَوَّاب ومُبوَّل.

اطلب: حِمَار قَبَّان Cloporte (في المُعجَم الثالث ص٦٧ رقم ٨٩).

Arrow-root des Antilles, Arrow-root de la Jamaïque (F)

Amylum marantae (S)

يُستخرَج هذا الدَّقيق الذي يُسمَّى أيضًا أرُورُوت بَرمودا، والناتال، وسان قانسان، والهند الغربيَّة؛ وحتّى إنّه يُسمَّى أيضًا، وبكلّ بساطة: أرُورُوت، ومن دون أيّ إضافة أخرى، يُستخرَج إذًا من أرومات المَرَنْطَة القَصَبِيَّة Maranta arundinacea غيظ المَرَنْطَة القَصَبِيَّة كَمْمُر، مُخضَوْضر، غليظ الأرومة المُتفرِّعة، يعلو من ٨٠ إلى الأرومة المُتفرِّعة، يعلو من ٨٠ إلى ١٠٠ سم؛ ومن المَرَنْطة الهنديّة (٢) النبيلة (٣٠ المما ومن المَرَنْطة الهنديّة (١٠ النبيلة (٣٠ المما وفصيلة الرَّنْجبيليّات، أُعيد المَرَنْطِيّات وفصيلة الرَّنْجبيليّات، أُعيد إدراجها إلى دُستور الأدوية الفرنسيّ الحديث.

المُواصَفات _ يَقع دقيق أرُورُوت الأنْتِيْل

(٢) التَّسمية للمُؤلِّف.

على شكل مسحوق لامِع، أبيض اللَّون، تَفِه الطَّغم، يُقَرْقِع تحت ضغط الأصابع. ويبدو هذا الدَّقيق تحت المِجْهَر مُؤلَّفًا من حبّات نَشَويّة كُمُثريَّة أو بيضويَّة الشَّكل، مُشابِهة لحبّات نشاء البطاطا، ولكنَّها أصغر منها بشكل عامً؛ أمّا سُرِّتُها الخَطْيَّة الشُّكل فتقع بشكل عامً؛ أمّا سُرِّتُها الخَطْيَة الشُّكل فتقع بشكل عامً في القسم الأكثر عَرضا واتساعًا من الحبَّة.

مُلاحَظة - لمَزيد من المعلومات التَّفصيليَّة، اطلب دراسة أرُورُوت (في المُعجَم الثالث ص ٦ رقم ٨).

١٢ - أَرُوم إِنطالِيّ، ذُرَيْرَة

Italian arum (E)
Gouêt italique (F)
Italienische zehrwurz (D)
Arum italicum (S)

نَبات مُعَمَّر ذات أَرُومة لَحِمة درنيَّة الشَّكُل من فصيلة القُلْقاسِيَّات. أوراقه جَذريَّة، شِكُيْلَة. أزهاره وحيدة المَسْكَن، من دون غِلاف، مُجتمِعة على سُنْبُلَة إِغْرِيضيَّة. أزهاره الذَّكريَّة في القسم الأعلى من الإغريض والأنثى في قسمه السُّفليَ. الأزهِرار يَتَعَلَّف بجُباب عريض غشائيً مُقفَل القاعدة كالبُويْق، ومن ثَمَّ يَنبسط. مُماره عُنَبات حمراء شِبه كُرَويَّة.

المُرَكِّبات ـ عُصارَة لبنيَّة حامِزة وسامَّة.

الخصائص ـ مُضادَّة للروماتيزم، مُقشَّعة للنَّزلات الشُّعَبيَّة، سامَّة وهي غَضَّة.

الاستعمال ـ إصابات المَجاري التَّنَفُسيَّة، روماتيزم، كَدْمة، رَضّة، صاخَة.

⁽١) التَّسميتان للمُؤلِّف.

طُرُق الاستعمال ـ كان يَقتصر اسْتِعمال الأروُم الإيطاليّ في الماضي على الصبغة الكُحوليَّة المُحضَّرة من النَّبات الغض. وكان الريْزُوم أو الأوراق تُستعمَل في لَصُوقات خارجيَّة موضعيَّة على الكَدْمات والقَرتات والرَّضَّات والصَّاخات، وفي بعض الأحيان على الآلام الروماتيزميَّة. إنَّ بعض الأحيان على الآلام الروماتيزميَّة. إنَّ التَّجفيف أو الطبخ يُخفُفان أو يُلغِيان جَواهِر النَّبات الفعَالة. يُفضَّل عدم اسْتِعمال هذا النَّبات في التَّداوي العائليّ.

مُلاحَظة _ يَتميَّز هذا النَّوع عن الأروم المُبقَّع بأوراقه التي تَظهر في الخريف، وهي مُعرَّقة بالأبيض المُصفرَ. نِصالُها ذات أُذينات مُتباعِدة. جُبابُه أَطحل اللَّون. مَهْدُه مِنطقة البحر الأبيض المُتوسَّط.

Erythrophleum (E) (۱) اریتروفلایوم (۱۰ – اریتروفلایوم – ۱۳ Erythrophleum (F) Erythrophleum (S)

جِنس أشجار وشُجَيرات من فصيلة الفَرْنِيَّات العَنْدَمِيَّة، وُصف حوالي سنة ١٨٢٠، ويَضمَّ دزينة من الأنواع السَّامَّة ببزورها وقُشُورها على الأخصَّ.

أَعْرَفُ تلك الأنواع هو ما يُسمَّى التالي، Mancone أفريقية الغربيَّة (مَنْكُون Mancone الفَلُوب، البرتغاليّين، بُورَان Bourane الفَلُوب، وهو شعب قديم آدِم)، اسمها العِلميّ: Erythrophleum guineense أريتروفلايوم غِينيا(٢)؛ وهي شجرة كبيرة تعلو من ٣٠ إلى ٤٠ مترًا. أوراقُها مُركَّبة ريشيَّة

مُزدوِجة؛ أزهارها مُصفرَة اللَّون الأبيض، صغيرة جدًّا، قرنها مُسوَد اللَّون، لِيفيّ، قد يَبلغ ١٠ إلى ١٢سم ويحتوي على ذرِّينة من البزور البيضانيَّة الشَّكل المُفلطَح.

القِشْرة كانت تُستخدَم كسَم اخْتِبار، خاصَّة في كازامَنْس وفي السنغال. وتقع في كِشْرات مُقوَّسَة، صُلبة، سمكها حوالي السم الواحد، مَكسرها ووجهها الداخلي إلى اللَّون الأحمر البنّي، الوجه الخارجي مُسودُ اللَّون؛ ويُرى على المَكسر مجموعة من النّقاط البيضاء التي تُمثّل رزمات من الألياف.

عندما تُسحَق القِشْرَة، فإنها تُحدِث العَطْس.

المُركّبات ـ تَحتوي القِشْرَة على قَلْوِيد: أريشروفلاييْن (١)، اكْتَشْفه كلّ من غالوًا وهارْدِي عام ١٨٧٥، وقام بدراسته هَرْناك عام ١٨٨٨؛ وقد وُصفت كذلك أملاح هذا القَلْوِيْد الذي هو بالحقيقة مزيج (دَالْمَا ١٩٣٥). وعُزل منه بالإضافة إلى ذلك، صابونِيْن، وعَفْص كاتيشي، وفيتوستيرول؛ واستُخرِج من البزور صابونين حال جدًا للدَّم، طعمُه سُكَري.

هناك نوع آخر مُتقارِب جدًّا، يَنتشر في أفريقية الغربيَّة، اسمه العلميّ: .E. micranthum =) Erythrophleum ivorens أريتُروفُلايُوم صغير الريتُروفُلايُوم صغير الزَّهْر (۲).

⁽١) التَّسمية للمُؤلِّف.

⁽٢) التَّسمية للمُؤلِّف.

⁽١) التُسمية للمُؤلَّف.

⁽٢) التَّسميتان للمُؤلِّف.

الخصائص والاستعمال - إنّ أريتروفلايين غالوس وهَرْناك هو سَمّ للقلب، يَتقارب عمله من عمل أنواع الستروفَنْتوس. إذا حُقِن تحت الجِلد، وعند مُختلِف الحيوانات، بمقدار بضعة ملّغرامات، فإنّه يُوقِف القلب خلال ١٠ إلى ١٥ دقيقة، في انْقِباض قَلْبِيّ Systole، مُرْفَق بهزّات اخْتِلاجيّة وعُسْر تَنفُس يسبق الموت.

أَطْلَق دَالْما Dalma على القَلْوِيْدات التي عزلها الأسماء التالية: كَسَايِيْن عزلها الأسماء التالية: كَسَايِيْن ، هوموفلايِيْن ، الثَّلاث نُوْر ـ كَسَايِيدِيْن، هوموفلايِيْن (۱) ، الثَّلاث الأُولى هي مُتبلِّرة والرابع عديم الشَّكل؛ كلّ هذه القَلْوِيْدات هي أَسْتيرات يُعطي تَصَبُّنُها حَوامِض ذات نواة فِينَنترانيكيَّة (۲) كل هذه القَلْوِيْدات هي أَسْتيرات يُعطي المُتيرات يُعطي المُتيرات يُعطي المُتيرات يُعطي المُتير القَلْبيّ . تمَّت بناؤها قد يكون على صِلة ببناء الهيتروسيدات ذات التَّأثير القَلْبيّ . تمَّت تجربة الأريتروفلايين في طبّ العيون، وكدواء مُخدِّر وبَنج في طبّ الأسنان، ولكنَّ اسْتِعماله في هذين المَجالين لم ولكنَّ اسْتِعماله في هذين المَجالين لم يُعَمَّم.

١٤ - أريثرينا أميركا

American erythrina (E)
Erythrina d'Amérique (F)^(r)
Erythrina americana (S)

الأريترينا جنس نباتات لِيفيَّة من فصيلة

(٣) كلِّ التَّسميات للمُؤلِّف ما عدا اللاتينيَّة.

القَرْنِيَّات الفَراشِيَّة تكون أغصانها أحيانًا عُشْبِيَّة وغالبًا شائِكة. أوراقها مُتعاقِبَة، مُعبلة، ثلاثيَّة الوُرَيْقات. أزهارها عُنقوديَّة التَّجميع، إبطيَّة أو هاميَّة الارتِكاز. أنواعها المعروفة سبعون، منها شجرة المَرْجان.

المُركبات والاستعمال ـ تحتوي أريترينا أميركا على جَوْهَر نَشيط يُبرُر اسْتِعمالها كدواء بديل للكورار Curare في علم الفيزيولوجيا أو الفَسْلَجَة. استُخرج من هذه الأريترينا قَلُويْدات عديدة تَتمتَّع بخصائص شالَّة؛ بعضها يكون موجودًا سلفًا في البزرة، مثال: أريترالينن، أريترامين، أريترامين، أريتراتين؛ بعضها الآخر لا يَتم اسْتِخراجُه إلا بعد إجراء تحليل مائي حامض، مثال: أريزُوفِين، أريزُوفِين، أريزُوفِين، أريزُوفِين، أريزُومِين، قلويْدان يَحتويان أريزُوتيوفِين، أريزُوتيوفِين، أريزُوتيوفِين، أريزُوتيوفِين، أريزُوتيوفِين، أريزُوتيوفِين، أريزُوتيوفِين، أريزُوتيوفِين، أريزُوتيوفِين، أريزُوتيوفِين،

أَسْبِرُوْلَة سَاجُورِيَّة، أَسْبِرُوْلَة خَانِقَةُ
 الكَلْب، عُشْبَة طَوْقِ الكَلْب^(۱)

Aspérule à l'esquinancie, Herbe à l'esquinancie (F)
Aspérula (Rubia) cynanchica (S)

نبات صغير مُعَمَّر من فصيلة الفُويَّات، ينمو بضمّات مُنبسِطة في مَرْجات الغاب. أوراقه دَوَّاريَّة الارْتِكاز رباعيَّة التَّجميع. الساقيَّة منها سِنانيَّة الشَّكل الضَّيِّق، مِخْرَزِيَّة الرَّأس. الأوراق العليا مُتقابِلة. أزهاره بيضاء أو وَرديَّة اللَّون، مُسَطَّرة بالأحمر أو

⁽١) التسميات للمُؤلِّف.

⁽٢) الشَّمية للمؤلِّف.

⁽١) التَّسميات العربيَّة للمُؤلِّف.

أ س ق

بالأبيض النَّقي، سننميَّة التَّجميع الهاميّ الارْتِكاز، حيث تُشكّل عِذفًا كاذبًا مُنتصبًا.

الاستعمال _ آلام الحنجرة.

طريقة الاستعمال ـ كانت تُستعمَل في الماضي على شكل غَرْغَرات لمُعالَجة آلام الحنجرة. جذرها يُمكنه أنْ يحلُّ مَحلَّ الفُوَّة، ومن هنا بعض أسمائها الفرنسيَّة ﴿ ثُوميَّةٍ. طعمُهُ ثومِيٌّ ومُرٍّ. مثال: Rubicole وPetite garance؛ إلاّ أنَّ الأسبرولة الساجورية أقل غنى بالمواذ المُلوِّنة الموجودة في فُوَّة الصَّبَّاغِين.

> مُلاحَظة _ اشْتَقَقْنا أسماء العُشْبة العربيّة تبعًا لما يلى: يُشتق الاسم الفرنسيّ لهذا النَّبات من كلمة لاتينيّة قَرْوَسَطِيّة cynanche، تُشتَق بدورها من كلمة يونانيّة تعنى ساجُور أي طَوْق الكَلْب، أو تعنى خانق الكُلْب Cynanchum، وذلك بسبب الإحساس الذي يُسبِّبه المَرَض في العُنُق. أمّا المرض المقصود فهو التهاب الحَنْجَرَة esquinancie، أي ذُبْحَة.

١٦ - أَسْقُوْرديُوْن مائِي، ثُوْمُ الحَيَّة، طُوْقَرْبُون مَنْقِعِيّ (1) Water germander Germandrée d'eau (F) Wassergamander (D)

Teucrium scordium Ssp. palustre (S)

نبات برِّي مُعَمَّر من فصيلة الشَّفَويَّات. ساقُه خضراء، تعلو من ١٠ إلى ٣٠سم، بَنَفْسَجيَّة المُواج، مُوبِرة، صُوفيَّة، مُعشوشِبة، فرعاء جدًا. أوراقُه رماديَّة اللَّون

الأخضر، لَيُّنَة، مُوبرة، لاطِئة، مُستَطيلة، مُسنَّنة. أزهاره إلى اللُّون الأُرجوانيّ أو البَنَفْسَجِيّ، مُنفردَة أو مُجتمِعة من ٢ إلى ٦ زهرات وحيدة الاتجاه على إبط الأوراق وطول السّاق. الكأس مُوبر، مُخدّب، خماسي الأسنان الشُّبه مُتَساوية، أرومته ذات رُواكب صغيرة الأوراق. رائحته

المُرَكِّبات _ عنصر مُرُّ، كولين، عَفْص، دُهْن.

الخصائص - خافضة للحُمِّي، مُقوِّية، شافِية للجُرح.

الاستعمال ـ الوَهْن، القَرْحَة.

طُرُق الاستعمال _ في حالات الوَهْن، يُؤخَذ كأس مشروب روحيّ، قبل أو بعد كلّ وجبة، من نبيذ يُحضّر من ٤٠ غرام رؤوس مُزهِرة مُجفَّفة، تُنقَع في ليتر نبيذ غال لمُدَّة ربع ساعة، تُصفِّي وتُحفظ في زجاج مُحْكَم. للبَشَرة المُصابَة بالقَرْحَة، لوسيونات للغسيل من نُقاعة ٤٠ غرامًا من الرُّؤوس المُزهِرة المُجفَّفة في ليتر ماء غالِ بُغطّي عشر دقائق.

۱۷ - أَفْيُون مَخْزَنِيَ (Officinal opium (E Opium officinal (F)

Papaver somniferum (S)

أقْرَبازين ١٩٦٥.

هو اللَّبَن المُجمَّد الذي يَحصل نتيجة شرط عُليباتِ لم تزل خضراء لعدَّة ضروب من الخشخاش المُنوَّم من فصيلة O. de Serbie; O. de من الخشخاش المُنوَّم من فصيلة Salonique (F)

يقع في قوالِب وزنها كيلوغرامان يكون شكلها كالطاقية النصف دائرية المستطيلة القاعدة، وتكون قوالبه مُغطَّاة بمسحوق أوراق الخَشْخاش، ولكنّها لا تكون مفصولة عنها بواسطة ثمار الحميض Rumex؛ وهو أفيون مُكوَّن من عجينة مُتجانِسة دقيقة الأجزاء جيّدة التّلاصُق واضحة الأقسام.

لونه يكون عمومًا أقتم من لون العُقار التُّركيّ، ويكون أسود اللُّون في بعض الأحيان. نسبة الرُطوبة فيه حوالي ١٧٪. نسبة المورفين من ١٥ إلى ١٦٪.

أفيون إيران، أفيون الفُرس, Opium d'Iran Opium de Perse (F)

وَصَف كَمْفَر هذا الأفيون أوّل مرَّة عام ١٧١٢، وهو يقع في ألواح صغيرة مُختلِفة الشَّكل والوزن وَمُغلُّفة بورق أحمر. لونه كبدي، أفتح من الصّنفين السابقين. صلب، كسور مُسْتَرْطِب Hygroscopique. نسبة رُطوبته حوالي ١٥٪.

إنَّ هذا الأفيون لا يَتحمَّل تحضير المُستخلَص المخزني، ولكنَّه يَصلح لاسْتِخراج القَلْويْدات غير الفينوليكيَّة. نسبة المورفين فيه حوالي ١٢٪؛ نسبته بالقَلْوِيْدات الثانويَّة تَرتفع من ١٧ إلى ٢٣٪، نسبة سكاكره المُحلّلة الكيميائيّة ضعيفة جدًا وهذا ما يُستبعد الشُّكُّ بإضافة عصير التِّمار إليه، والذي كان غالبًا ما يُمزَج مع الأفيون الفارسيّ فيما مضي.

الخشخاشئات.

أصناف الأفيون المخزنى هي أفيُون تركيا، آسيا، يوغوسلافيا، وإيران. كافة هذه الأصناف تُحَضّر اليوم بموجب امْتِيازات تجاريَّة رسميَّة، وكلِّها مُعايَرة ومُقنَّنة في مُختلِف تلك البلدان.

إنَّ دُستور ١٩٦٥ يصف الأفيون كالتالى: كُتَل مُستَديرة نوعًا ما، أو بيضانيَّة، أو مُبَلِّطَة من قطع يَبلغ وزنها ٣٠٠ غرام إلى كيلوغرامين للواحدة. وهو يَتكون من عجينة جامِدة، مُتجانِسة أو ذات حبوب دقيقة يَختلف لونها من البنّي الكستنى الفاتح إلى البنني المُحمَر أو المُسوَد، رائحته مُغثِية، مُميَّزة، طعمه مُرَّ جدًّا. (دستور ۱۹۲۵).

أفيون تركيا، أفيون آسيا الصغرى Opium de Turquie; O. de Smyrne; O. d'Asie mineure (F)

يتشكّل من دموع صغيرة مُتلاصِقة تقع في بلاطات وزن واحدتها كيلوغرامان، زواياها مُدوَّرَة قليلًا. سطحها مُغطَّى بطبقة لاصِفة من مسحوق أوراق الخَشْخاش. وهو رَخُو في البداية، يَتصلُّب رويدًا رويدًا في الهواء. يَختلف لون عجينته من البُنّي الكستنيّ إلى البُنّيّ المُحمَرّ. رائحته قويّة ومُغنِّية؛ طعمه حامِز. نسبة الرُّطوبة فيه حوالي ١٧٪. يحتوي على ١٣ إلى ١٣,٥٠٪ من المورفين المُتَّحد مع الحامِض الميكونيك.

أفيون يوغوسلاڤيا، أفيون صربيا، أفيون Opium de Yougoslavie; O. de سالونيك إنّ الفَوارِق في مظهر أصناف الأفيون وجودتها تَختلف باخْتِلاف نسبة المورفين ولون العجينة ودقّتها وجودتها وتجانسها.

هناك أصناف تجاريّة أخرى من الأفيون تَختلف إمّا بمظهرها الخارجيّ، أو ببناء مادّتها.

۱۸ - أقراص، قُرَيْصات - ۱۸

الأقراص هي مُستحضرات صُلبة القوام، تحتوي إلى جانب نسبة قويَّة من السُّكَر، على كمِّيَّة قليلة من مادَّة علاجيَّة، وهي أقراص تُترَك في العادة لكي تَنصهر في الفم حيث تَتَفَيِّت وتذوب.

ثلاثة تركيبات منها لم تزل تُذكر في دُستور ١٩٦٥، وهي: قرص بالكربونات المونوصودي، بنسبة ٥ سنتغ، قرص بدُهن بالفحم بنسبة ٥٠ سنتغ، قرص بدُهن التُعْنَع بنسبة سنتغرام واحد.

نجعل المَواد المُراد تحضيرها مسحوقًا دقيقًا جدًّا؛ نَمزج قسمًا من الخليط في بادى الأمر مع اللُّعاب في الهاون، ومن ثمَّ نضع هذه الكتلة الرَّخوة على طاولة رخامِيَّة، نضيف إليها بقيَّة المسحوق المُسكَّر عن طريق العَرْك والعَجْن؛ نَمد الكتلة في طبقة مُتجانِسة بواسطة شَوْبَك بعد أَنْ نكون قد ذَرَرْنا الطاولة بقليل من النَّشاء. كذلك نَدرُّ وجه الكتلة. للحصول على مُحَلِّيات بالسَّماكة ذاتها نَستعمل مُربَّعات أو مَساطِر خشبيَّة أو حديديَّة، بالسَّماكة التي نُريد إعطاءها للمُحلَّيات، فيرتكز عليها طرَفًا الشَّوبَك عندما تكون فيرتكز عليها طرَفًا الشَّوبَك عندما تكون فيرتكز عليها طرَفًا الشَّوبَك عندما تكون

العجينة ممدودة بالشَّكل المُناسِب؛ نُقطِّع العجينة إلى مُحلَّيات بواسطة مِجُوَب Emporte-pièce

نَمد المُحَلَّيات، الواحدة قرب الأخرى، على ورق نبسطه على مناخِل أو على سقاتف (سقيفة)، نُجفِّفها بعض الوقت في الهواء الطَّلق ومن ثَمَّ نَضع المواد في المِحَمِّ المُسَخِّن حتى ٤٠ سغ لكي نُتمَّم بذلك عمليَّة التَّجفيف.

إنّ المِجْوَب لا يَلتقط أو يَرفع عادة سوى مُحَلّى واحدًا كلّ مرّة، ولكنّه تَمْ تَصور مَجاوِب مُتعدّدة، وحتى إنّه تمّ صنع أسطوانات جوفاء مثقوبة بثقوب بالشّكل المرغوب؛ تُسيَّر هذه الأسطوانات على العجينة، فيمتلى بذلك كلّ ثقب فيها وبمُتابَعة تسيير الأسطوانة، فإنّ سَماكة أخرى من العجينة تُؤخَذ بالثّقوب فتدفع القبطع الأولى إلى داخل الأشطوانة. إنّ هذه الطّرُق لن تكون مُربِحة سوى في المَصانِع الكبرى.

تكون المتجاوِب في العادة مُتطاوِلة أو مُستَديرَة؛ كما تكون مُعيَّنيَّة أو نَفَلِيَّة الشَّكل، إلخ. إنَّ صانعي الحلويات يَجعلون على منتوجاتهم خُدَيْدات أو تضليعات بتمرير شَوْبَك مُضلَّع فوق العجينة المَمْدودة، مرَّة بالطول وأُخرى بالعرض.

يَملك بعضُ الصَّيادلة، إضافة إلى المِجْوَب، خاتمًا يحمل اسم المُحَلَّى الأساسيّ، يَضعونه على كلّ مُحَلَّى ويملك بعضهم الآخر مَجاوِب مصنوعة بطريقة يُمكِن معها قطع المُحَلَّى وتَمريكه

بالوقت ذاته. وللحصول على مُحَلَّيات تكون حوافيها وأطرافها مقطوعة بشكل واضح، من المُهم تَنظيفُ طَرَف المِجْوَب غالبًا.

أمّا للمُحَلَّيات المصنوعة من مساحيق نباتيَّة فيُنصَح باسْتِخدام لُعاب سميك، لكي نتلافى أن تُلوِّن المادَّةُ الاسْتِخراجيَّة النتاج عندما تذوب. (مثال مُحَلَّى عرق الذَّهب).

إن لُعاب المُحلَّيات هو لُعاب صَمْغ الكُثَيْراء بشكل شبه دائم تقريبًا؛ ولكن لعاب الصَّمْغ العَربيّ يُفَضَّل عليه حسبما يُشير بعض علماء الصَّيدلة، ذلك أنّه يُعطي مُحلَّيات شفَّافَة المَظهر. ويَنصح دُستور الأدوية باستِعماله لصنع أقراص النَّعنَع والقرمز.

إِنَّ كَمِّيَة اللَّعاب الضَّروريَّة لربط المَوادَ تختلف قليلاً، وتكون أقوى للمُحلَّيات التي تحتوي على حَوامِض وأملاح ممّا تكون عليه للمُحلَّيات التي تحتوي على مَوادَ السَّبِخراجيَّة. إِنَّ هذه النِّسَب تَختلف من السَّبخراجيَّة. إِنَّ هذه النِّسَب تَختلف من السَّبخراجيَّة. إلى ١٢٥ جزءًا من اللَّعاب لكلّ كيلو من الخليط المسحوق. هناك ما يَجب التَّنبُه له وهو أَنَّ المُحلَّيات التي تَحتوي على الكثير من اللَّعاب تُصبح صُلبة جدًّا مع مُرور الزَّمن.

إنَّ وزن الأقراص الـوَسطيّ هـو غـرام واحد.

يُمكِن الحصولُ على هذه التَّتيجة بإعطاء القِرص سماكة ٥٠,٠٠٤ وقطرًا يبلغ القِرص م.٠١٦.

نُعطُّر الأقراص والمُحلَّيات عمومًا بواسطة دُهْن مُخصَّص، وفي بعض الأحيان

بواسطة مياه عِطْرِيَّة. نَبدل الهيدرولة في هذه الحالة (مثال ماء زهر البرتقال لأقراص بيكربونات الصوديوم أو الكِبْريت) بالماء المُقطَّر أثناء تحضير اللَّعاب. إنّ كمِّيَات الدُّهْن المُستعملة لألف جزء من الأقراص هي: دُهْن يانسون، حامِض، نَعْنَع الحقل، جزء واحد. صبغة وانيليا ١٠ أجزاء (دستور ١٩٣٧). في أقراص بورات الصوديوم نَستعمل ١٠غ من صبغة البنجوان؛ في أقراص التَّعْنَع، ١٠غ من دُهُن نعنع الحقل.

عندما تكون الأقراص مُلوَّنة، يَجب أَنْ تكون المادَّة المُلوَّنة من المَوادِّ المسموحة. تَتعرَّض الأقراص والمُحلَّيات في الرُّطوبة إلى تَلَف يَجعلها تبدو مُنقَّطَة. إِنَّ هذا التَّلَف يكون مَردُه إلى تَكوُّن بطيء لسُكَّر غير قابل التَّبلُر.

Tablettes d'albumine أقراص زُلال مُيَوَّد

۱۰	يُودي
١٤غ	سُكُّر
٥٧٨غ	زُلال بيض
ر مُسَكَّرةت	عجينة شوكلاته غي
أقال كمُّنَّة مُمكنة من	نجاً الدو في

نحل اليُود في أقل كمّيّة مُمكِنة من نحل اليُود في أقل كمّيّة مُمكِنة من كحول ٩٥ درجة؛ نضيف المُذابة مع زلال البيض في هاون؛ بعد مُضيّ حوالي ساعة نُضيف السُّكَر ونُجفّف الكلّ في المِحمّ. نُضيف المادّة الجافّة إلى الشوكولا ونَصنع أقراصًا من ٤ غرامات يحتوي الواحد منها على ٠,٠٥ غرام من اليُود. بالإمكان تحضير مُحَلّيات بيضاء وبالوزن العادي، وذلك باسْتِعمال الزُلال

103

غرام واحد للمُحَلَّى.

أقراص إثْمِدِيَّة Tablettes antimoniales

لَوْز مُحْلُو ٢٠غ
سُكَّر أبيض ٤٠٤غ
حَبّ هال مسحوقت
لُعاب كُثَيْراء ك. ك. ك. ك. الله عاب كُثَيْراء الله الله الله الله الله الله الله ال
قِرْفَة ١٥غ
سولفور الإثْمِد (أَنْتيموان) ٣٠غ
نُنظُف اللَّوْز ونَدقَّهِ مع السُّكُّر، نُضيف
المساحيق ومن ثتم اللُعابِ ونَصنع مُحلِّيات
من غرام واحد. كلّ مُحلِّي يحتوي على
۰٫۰۵ غرام من السولفور (دستور قديم).

مُضادًّ للعُقْبُولة أو القوباء.

مَقاديره من ٢ إلى ١٢ قرصًا.

أقراص عِطْريَة Tablettes aromatiques

	•
هغ	سولفات الحديد
١غ الغ	صِبْغَة الذّراح بنسبة
٤٢٠٠	
.4.4	لُعاب بماء القِرْفَة
غرام واحد. قِرص كلّ	
الرغبة الجنسية وفقد	يوم في حال فقد
	القُوَى والوَهْن.

Tablettes أقراص تحت نيترات البيزموث de sous-nitrate de bismuth

حت نيترات البيزموث	Ĵ
.گو	
ماب الكثيراءماب الكثيراء	
ب نصنع أقراصًا من غرام واحد. كلّ	
حلَّى يحتوي على ١,١٠ غرام من تحت	٨

المُيوَّد بكلّ بساطة.

أقراص زُلاليَّة Tablettes albumineuses

٣غ	شُبّ البُوتاس
۲غ	_
ه ۲۵	سُكّر مسحوق
.4.4	ماء الكرز الغاري

نصنع ١٠٠ مُحلَّى من ٠,٤٠ غرام، يحتوي المُحلَّى على ٠,٠٣ غرام من الشَّب. يُستعمَل للحلول مَحلَّ الغرغرات الألومينيَّة، في حال الذُبْحات وفي حالات فقد الصَّوت وبحَاته عند المُطرِبين والمُغنِين؛ ضدَّ التَّقرُحات القُلاعِيَّة في الفم.

أقراص لَوْزِيَّة Tablettes amygdalines

مَلتوت اللَّوْزِ السُّكِّريِّ المسحوق ٢٥٠غ
سُکّرشکر
صَمْع كُثَيْراء ١٥ع
ماء زهر البُرتقال
نصنع أقراصًا من ٠,٦٠ غرام نُجفُفُها
فيما بعد في مِحمّ مُعتدِل الحرارة.

Tablettes أقسراص مُسضادَة لسلسَّزلة anticatarrhales

۸غ	حامِض بنزويك
اغ	سُكَّر أبيض
١٥٥غ	سَوْسَن فلورنسا
نجاب	صَمْع عربيُّ
١٢٠غ	نشاء
١٢٠غ	ماء مُقَطِّر
سم إلى مُحلّيات من	لتحضير كتلة تُة

نُجفِّفها في المِحمّ.

Tablettes dites أَقْــراص كاشُـونْــنَة cachundé

ط
کر
مِ
ءَ
<u></u>
ک
o
0
مُ
ż
<u>,</u>
قِر
jį
را
À
أب
e
-
نب
•
و س
j

نُحَضِّر مُحلِّيات من ١,٦ غرام. لم

يُحدِّد بُوشارْدا قط كمِّية السُّكِّر ؛ إنَّ الكمِّية

نيترات البيزموث (دستور أدوية ١٨٨٤).

من ٢ إلى ٦ أقراص في اليوم لآلام المُعِدة، والإسهال، خاصَة عند الأولاد. إنّ هذه المُحلَّيات تَسْوَدٌ في نور الشَّمس.

Tablettes de baume أَقْرَاصَ بَلْسَمَ تُولُو de Tolu

٠٥غ	بَلْسَم تُولُو
سحوق ٩٩٠غ	سُكَّر أبيض م
٠١غ	صَمْغ كثيراء
	ماء مُقطَّر

ننقع على السَّاخِن، في وعاء مُقفَل لمُدَّة ساعتين في حمّام مريم، نَنقع البَلْسَم مع ضعف وزنه من الماء، مع تحريك مُتكرِّر؛ نُصفّي على الساخن؛ نُحضّر اللَّعاب مع السَّائِل العِطْرِيّ (٩٠) ومع الصَّمْغ، ونُحضّر كتلة نُقسّمها إلى مُحلَّيات من غرام واحد (كودكس ١٩٤٩). - صَدْرِيّ مُستعمَل جدًّا في الماضي.

المقادير ـ Ad libitum، أي قدر ما نشاء.

لقد تم الحصولُ على ترخيص لصنع صنف من المُحلَّيات باسم «مُلَبَّس عربي». وبما أنَّ هذا المُلبَّس يَتشابه نوعًا ما مع مُحلَّيات تولو، لذلك نُورد تركيبه كما يلي:

ننقع على الساخن ٥٠٠ غرام من الماء، البنجوان مع ٢٠٠٠ غرام من الماء، نُصفّي، ونَسكب السائل المنقوع ساخنًا علا digesté على ١٠٠٠ غرام من الصّمغ العربيّ، نصهر على البارد، نُمرّر، نُضيف ٨٠٠٠ غرام من السُّكر، نمد الكتلة على الرُخام؛ نُقسّمها بالسّكين إلى مُلَبْسات

التي ذُكِرت أعلاه حُسِبت بموجب التَّركيبة نصنع مُحلَّيات من ١٠٠٠ غرام المُحلَّى. التى وضعها غِيْبُورت والتي يدخل فيها اللَّالِي والأحجار الكريمة.

> إنّ كاشُونْدَة الهنود قد يدخل في تركيبها، حسب بعض المُؤلِّفين، الحَشيش وتربة صَلْصالِيَّة تُسمِّى (مَسْكِيْكِي) أي masquiqui. _ يُعتَبر هذا المُستحضر دواءً ناعظًا، نافعًا للمعدة.

أقراص الفَحم (دستور ١٩٦٥) Tablettes de charbon

٠٠٥غ	فَحْم نباتيُّ مغسول
٠٢٠	صَمْع كثيراء
۸٠ غ	سُكّر أبيض مسحوق
. 4 . 4	ماء مُقَطَّر

نُحضِّر أقراصًا من غرام واحد للقِرص (دستور ١٩٦٥). أعطى ثروان تركيبه تدريجيًا إلى المقدار الأقوى. مُحلِّيات الفحم التالية:

-	شوكولاته أو بُنّ مسحوق
مم جدًا ٣٠غ	فحم نباتيّ «مُبَرْفَر» أي ناء
¿٣٤	سُكِّر
}غ	وانيليا
. 4 . 4	لُعاب صَمْغ
رام واحد. يُؤخَذ	نصنع أقراصًا من غ
	منها ٦ إلى ٨ في اليوم.

أقراص الفحم الحيواني Tablettes de charbon animal

۱۰غ			•••••			حيواني	فحم .
۸۰غ	*******						سُكُر .
يراء.	الكث	صنغ	لُعاب	من	كافية	كميّة	مع

أقراص شوكولاته بالحديد المختزل بالهيدروجين Tablettes de chocolat au fer réduit par L'hydrogène

حديد مُخْتَزَل بالهيدروجين ٥٥غ شوكولاته دقيق مُفَيْئل نمزج الحديد مع الشوكولاته المُليّنة بحرارة لطيفة، ونصنع مُحلّيات من غرام واحد يحتوي المُحلِّي منها على 😽 أي ٠,٠٥ غرام من وزنه من الحديد.

كان مقداره في الماضي ٥ إلى ٨ أقراص في الأيّام الأولى، ومن ثمّ حتى ١٥ قرصًا خلال النهار، بالأفضليَّة خلال الوجبات، إمّا قبلها أو بعدها أو حتّى خلالها. كان يُقال في ذلك الحين إنَّه من الذي يحتوي على ٥,٥٠ غرام من الفحم المُهمّ أنْ نبدأ بالمقدار الأخفّ لكي نصل

أقراص شُوستيه Tablettes de Chaussier

ن	أفيُو
ر۲۱غ	سُخَ
ور۱غ	كافر
نُحضُر ٤٨ مُحلِّي. من ٥ إلى ٦ في	
٠٢.	

أفراص سيترات الحليد Tablettes de citrate de fer

٢١غ	سُكِّر مُفَيْئل
. 4 . 4	لُعاب
١غ.	سِيْترات حديد نشادريَّة
	نُحضِّر أقراصًا من ٩٠,٩٠غ.

تَيْعَة٢غ	لحديد والمغنازيا
جَوْز طِيْب	Tablettes de citrat
قِشْر بُرتقال ٢غ	
بزر حَبَق۲غ	غن ازیاعنازیا جنازیا
قِشْر جَوْز طِيْبقِشْر جَوْز طِيْب	
كبش قرنفول ٢غ	۲غ
زعفرانت	
سُكُر	ىن ٠٫٨ غرام؛ يحتوي
لُعاب كثيراءك. ك. ك	
نُحضِّر أقراصًا من ١,٦٠ غرام.	
Tablettes de الأيل عن أَرْن الأيل gélatine de corne de cerf	سامض البوتسيوم Tablettes de crème de
سُكِّروز قَرْن الأَيْل٢غ	ناسيوم محلول ٢٠غ
لُعابك. ك. ك. ك.	
سُکّر	_
نُحضِّر أقراصًا من ٠٫٨٠ غرام.	مُقطَّر ٣٠غ
٣٠ غرامًا تُقابِل ١٥ غرامًا من قرن	ات.
الأنيل.	
أقراص الجنْسَن، معجون ريْشَلِيُو	coquelicot
Tablettes de ginseng	غ
جَنْسَن	_
وانيْليا	رام المُناسِب، ونَصنع
دُهْن القِرْفَةدُهُن القِرْفَة	
صِبْغَة عَنْبَرنقطتان	
سُكُّرً	
لُعابِ كُعابِ المستقدين الله الله الله الله الله الله الله الل	
نُحضَّر مُحَلَّيات من ٠,٦٠ غرام.	Tablettes div
يُضيف كلَّ من پيَرْكين، بُورياس،	٣٠٠غ
كاديت، بُوشاردا، إلى المقدار أعلاه ٤	۳

أفراص سيشرات ال e de fer et de

سيترات الحديد والمغنازيا ٢,٦غ	غ
ئځر ۳۰غ	اغ
سُكُروز الوانيليا۲غ	غ
لُعاب كثيراء ك. في المالية المال	_
نُحضِّر أقراصًا من ٠٫٨ غرام؛ يحتوي	ي
القِرص على حوالي ٠٠,٠٥غ من السيترات	ت
المُزدوِج.	

أفحراص دُرْدتِــات حـ e tartre

دُرْديّات حامض البوتاسيوم محلول ٢٠خ	۲۰غ
سُکّر ٤٢٠غ	۲٤غ
صَمْعَ كثيراء 3غ	. ٤غ
ماء قِشْر الحامِض المُقطَّر٣٠	۰۳غ
نُحضِّر منها مُحلِّيات.	

أفراص خشخاش

نُقاعَة خَشْخاش	ٔ غ
سُکُر	غ
نَطبخ حتَّى القوام المُناسِب، ونَصني	ے
أقراصًا. يُمكِننا كذلك تحضيرها بالطُّرية	نة
التَّالية: مُستخلَص خَشْخاش ٥غ، سُكَّم	ځر
٩٥غ، لُعاب ك.ك. أقراص من غرا	ام
و احد .	

أقراص سَماوِيّة ines

۰٫۳ع	عَنْبَر رَمادِي
۴۰٫۳	مشك

أقراص الحزاز Tablettes de lichen

	- 2	_	
ع	الحزاز	روز	سگر
١٠٠٠غ		····· •	سُگُر
٠٥غ	ربيِّ	غ ع	صَد
٠٥١غ			
ت من غرام واحد (کودکس	م مُحلَّيار	صنع	;

۱۹ - أُنسُوخ أَفْرَع، كُنْباث أَفْرَع، قَطْع Prêle très rameuse (F)^(۲) (۲) Equisetum ramosissimum, Equisetum ramosum (S)

نوع لبناني مُعَمَّر من فصيلة الكُنْباثِيَّات مُعَمَّر من فصيلة الكُنْباثِيَّات مُختلِف القَدِّ جدًّا، يبلغ ٢٠ إلى ١٠٠سم وأكثر. سُوقه تكون تارة بسيطة، وطورًا مُختصَرة الفروع أو تكون فروعها جيِّدة النَّمو، وفي أكثر الأحيان غير مُنتظِمة. السَّاق والفروع مالِسة. الأغمدة من ٦ إلى السَّا مُبيضًا، تَنتهي برأس طريّ،

3441).

غرامات صِبْغة الذرّاح. مُنشّط، ناعِظ.

أقراص قَطْران Tablettes de goudron

قَطْران نَباتي ٢٠غ

كُحول ٣٠ درجة ثُدُوَّ و نُضف :

ماء قَطْران مُركَّز ٢٥٠غ.

نُبخُر في حمّام مريم حتّى إنقاص الكمّيّة إلى ٤٥ غرامًا. نترك المادّة الرّاتِنْجِيّة تتركّد، نُمَرِّرها ونُضيف إلى السائل الحاصل ٤ غرامات من الصّمْغ العربي كلُعاب. نُضيف ٤٥٠ غرام سُكّر أبيض، ٢٥ نُقطة دُهْن الحامض.

نُحضِّر أقراصًا من غرام واحد.

كلّ قرص وزنه حوالي الغرام الواحد يُمثّل كمّيّة الجواهر الموجودة في ٦٠ إلى ٧٠ غرامًا من ماء القَطْران، أي أنّ ١٦ مُحَلِّى تُساوي كيلوغرامًا واحدًا من القَطْران.

استُخدِمت هذه الأقراص في الماضي ضدّ الرَّبُو، والنَّزلات، والأمراض الجلديَّة. أقراص بودور النَّشاء Tablettes d'iodure d'amidon

يودور النَّشاء كغ لُعاب كثيراء ك.ك. سُكَّر ٩٠غ. نُحضِّر مُحلِّيات من غرام واحد.

أَمُّراص لَكْتات الصوديوم والمغنازيوم Tablettes de lactate de sodium بالهَبْسِيْن et de magnésium à la pepsine

⁽١) التَّسميات للمُؤلِّف.

⁽٢) التَّسمية للمُؤلِّف.

غشائية، مُعبِلة، السنابِل بيضانية الشكل، شقراء وسوداء، على رأس السوق والفروع، يُشمِر في الربيع خلال آذار ونيسان؛ وينبت في الأحراج والسياجات الرطبة، والعيش، والعليق، وأشواك الغابات.

لم أقع على ذكر هذا النّوع في مراجعي ولكنّني، بالرّغم من ذلك، لن أتردّد في استعماله كبقية أنواع الكُنْباث، نظرًا لمُركباتها وخصائصها المُماثِلة (قالني).

مُلاحَظات _ يَحتوي جسم الإنسان على المنع في الليتر، أي ألم كمّيّة الكلسيوم ويحتوي منه الجسم حوالي لا غرامات أي ضغف كمّيّة الحديد تقريبًا (٣ إلى ٣,٥ ضغام). يُوجَد في رماد الظّفر العادي ١٠٪ كبريت، ١٢٪ كلسيوم، ٢٠٪ صَوَّان. عند الأفراد الذين يَتوقون بسبب السَّقَام أي النُحول العامّ، تكون العظام قد فقدت النُحول العامّ، تكون العظام قد فقدت النُحول العامّ، تكون العظام قد فقدت النُحول العمّوان. في مجال السَّرَطان لوحِظ منذ زمن بعيد أنَّ هذه الإصابة هي أندر بكثير في المناطِق الغنيّة بالمغنازيوم وأيضًا بالصَّوَّان. ولقد تبيّن نقص الصَّوّان في النَّرايين.

لقد شَدَّد كلَّ من الدكتورين: لوكلير ورينون على خصائص الصَّوّان المُمعدِنة بالنَّسبة للمَصدورين؛ فالرِّئة السَّليمة تحتوي حوالي ١٩,١٨٪ من الصَّوّان، بينما تحتوي رئة المسلول ١٠,٠٠٩٪ (٢٠ مرَّة أقلَ). ومن جهة ثانية، هناك تَجارِب أُجرِيت على الحيوانات ونُشِرت منذ حوالي ٣٠ سنة، أظهرت أهميَّة الكُنْباث في التِئام الكسور

وانْجِبارها، وهي ظاهرة أكَّدتها المُمارسةُ الطَّبْيَة. بالإضافة إلى ذلك، إنَّ الصَّوَان يُيسَّر تمثيل الفوسفور، العُنصر المُمَعدِن المشهور.

اَمُسُوخ مُسْتَنْقَعِيّ، كُنْباك مُسْتَنْقَعِيّ Big horsetail (E) Prêle géante, Prêle élevée, Grande prêle (F) Grobchachtelhalm (D)^(۱) Equisetum telmateia, Equisetum maximum (S)

من مُرادِفاته: ذَنب الخيل المُستنقعي، قطع وَصْل، كُنباث طويل. نبات مُعمَّر من فصيلة الكُنبائِيَّات. سوقه المُخصِبة غير مُتفرِّعة، قويَّة، بيضاء، تعلو أو تَتخطّى المتر ونصف المتر. أغمدتُه بنيَّة اللَّون مُولَّفة من ٢٠ إلى ٣٠ سنًا مُستِدقَّة الرَّأس. سوقه العقيمة فارغة، بيضاء، تحمل موقه العقيمة الغرغة، بيضاء، تحمل ونادرًا ما تَحمل على رأسها كيسًا بَوْغيًا بِدائيًا. يُثمِر في الرَّبِع خلال آذار ونيسان؛ منبته الأراضي الخوارة الرَّطبة الظليلة والمنقعيّة، حيث يكون غالبًا مغمور القاعدة في الماء.

المُركِّبات ـ الكُنْباث الغَضَّ يحتوي على ٢٠٠ إلى ٢٦٠ ملّغرامًا من الڤيتامين C في كلّ كيلوغرام؛ ويَحتوي، بناء لدراسات حديثة، على الكثير من الڤيتامين B. الكُنْباث المُجَفَّف يُعطي حوالي ١٤٪ من الرَّماد الذي يَحتوي على حوالي ٢,٤٪

⁽١) التَّسميات العربيَّة والإنجليزيَّة والألمانيَّة للمُؤلِّف.

من الصّوّان، وهي نسبة مُمتازة تَجعل من القطع وصل النّبات الأغنى بهذا العنصر البحوهريّ، وهو واحد من العناصر الجوهريّة الاثني عشر في جسم الإنسان، ويحتوي على ٥,٥٠ كربونات الكَلْسيوم، وبنِسَب أقلّ على: سولفات البوتاسيوم، كلورور البوتاسيوم، مغنازيوم، فوسفات الكلسيوم، فوسفور، أوكسيد الحديد، منغانيز، كلورور الألمينيوم، نيكوتين، غلوكوسيدات، هيتروسيدات، مَواذَ مُلوَّنة، صوّان لامائيّ، صابونين، لوتايولين.

كذلك يحتوي القطع وصل على: عَفْص، جواهر مُرَّة، راتِنْج، مَوادَ هُلامِيَّة، حامِض صَوّانيّ، حامِض لينولانيك، حامِض اولاييك، حامِض ستياريك، مزيج كُحولينيّ (۱) Alcooloïdique دُعي أخويزاتونين، إيزوكورساتين، أكويزاتونين، أكويزاتوجانين، فيتوستارول.

الخصائص - رَقُوْء قاطِع للنَّرْف عمله المُختِّر للدِّم فعًال جدًّا في حالات الرُّعاف والنَّرِيف، لائم للجُروح (النَّبات الغضّ قد يكون أفعل)، قابِض، مُبوّل، مُضاد للرُّمال، مُنَقَّ، حالَّ الدَّم، مُطهِّر، مُطمِث، مُمعَدِن (مُغذَّ معدني للعظام والأَظافر والأسنان)، مُضاد انْ حِطاطي والأسنان)، مُضاد انْ حِطاطي (Antidégénératif أي أنّه يُحدِث تكوين الكُريات الحمر ويُنشَّطُها.

الاستعمال الداخليّ ـ خَسْف المَعْدِنيَّات في الجسم: Déminéralisation في السَّلَ،

الكساح، التّكزُّز، التّقبُّض المُستمر، الوَهْن، الكُسور، الأسنان، الإصابات العظميَّة المُختلِفة، الأظافر، أنسِجَة البَشَرة؛ حالات النَّزْف: نَفْت الدَّم، قيء الدَّم، رُعاف، بيلة الدَّم، نَزْف الرَّحِم، نَزْف البواسير؛ نُزارات البَوْل، رُمال، الْتِهابات المثانة، بعض الإصابات الكليويَّة، تَعرُّق، اسْتِسقاءات، غازات المعدة، نِقْرِس، اسْتِسقاءات، غازات المعدة، نِقْرِس، اغْتِلل مفصلي Arthrose، بعض الإسهالات، سُكَري، تَصلُّب الشَّرايين، ارْتِفاع التَّوثُر، شَحِّ الطَّمْث، عصبيَّة وتَوثُر الأعصاب، حالات سرطانِيَّة.

الاستعمال الخارجي - قُروح، جُروح، قُرحات السَّاق، سرطانات مُتقرَّحة، قُلاع، حمّام، دُمَّل، حَلْق، رَمَد والْتِهاب العين، أقدام، داحُوس، بشرة، تَفرُزات جِلْديَّة أي أَثْلام ناتِجة في الجلد عن سبب ما، سَلِيلات مُخاطِيَّة أَنفِية Polypes.

طريقة الاستعمال الداخلي _ يُؤخَذ غرام واحد كلّ مرة من رماد الكُنْباث، في مقدار نصف كوب ماء، قبل الوجبتين الرَّئيسيَّتين، بعد حَرْق النَّبات ونخله، ذلك لطرد الهواء المُتجمِّع في المعدَة من جرّاء البيلاعه عن طريق الفم.

- لمُعالَجة الْتِهاب المثانة، يُؤخَذ ٣ إلى ٥ فناجين يوميًا من نَقِيْع ١٠ غرامات من كلَّ من النَّباتات التالية: كُنْباث، لاميون أبيض، خلنج، حَشِيْشة الزُّجاج، لكلّ ليتر ماء غال، يُغطَى ١٠ دقائق أو أكثر.

من أهم النّباتات لإعادة تزويد العظام والأظافر والأسنان بالمَوادّ المعدنيَّة اللّازمة. يُؤخَذ ٣ فناجين يوميًا، قبل الوجبات، من

⁽١) السَّمية للمُؤلِّف.

غَيْع ٥٠ غرامًا من العُشْبَة المُجفَّفة في ليتر ماء يُغلى نصف ساعة.

- لكي نتلافى تسؤس الأسنان، يُمكِن نباع "علاج كُنبائي" وقائي، قوامه أخذ غرام واحد من مسحوق النّبتة المطحونة، ممزوجًا مع نصف ملعقة من العسل، مرتين يوميًا. يُؤخذ العلاج سنويًا، ولكن نمذة ٣ أسابيع كلّ شهر وطوال ٣ أشهر من السّنة فقط.

في الرُّعاف، نأخذ فِنجانًا من نَقِيع ١٥ غرمًا من النَّبتة المُجفَّفة لكلَّ ليتر ماء يُغلى ضف ساعة، يُغطَّى ويُصفِّى.

- الكُنبات يكاد يكون النَّبات الوحيد لدي يجب التَّموُن منه لمُعالَجة الكسور. فنجانان يوميًّا من نقيع حوالي ٢٥ غرامًا في ليتر ماء يُغلى نصف ساعة، فإن ذلك يسهل ويُسرَّع كثيرًا عمليَّة الْتِحام العظام لمكسورة.

- في حال حصول نزيف في المَعِدَة، يؤخذ نصف ليتر يوميًّا من نَقِيع ١٠٠ غرام من النَّبْتة الغضَّة لكلَّ ليتر ماء يُغلى نصف سعة.

- للتَّخلُص من الرَّمل والتَّجمُعات تحصويَّة الكليويَّة، يُؤخذ فنجانان يوميًّا من تقيع ٥٠ غرامًا لكلْ ليتر ماء يُغلى نصف سعة ويُصفَى.

- للحفاظ على جمال الأظافر وقساوتها وتلافي تكشرها، يُمكِن للكُنْباث أنّ يُقدّم نعون الكبير، ذلك مع الأخذ بعين الاغتبار حالة الصّحّة العامّة. لذلك، يُؤخذ لمُدّة عشرة أيّام في الشّهر، ولمُدّة ثلاثة أشهر متوالية، مِلعقتان صغيرتان يوميًا من عصير

Jus النَّبتة الغَضَّة... وإلاَّ فيُؤخَذ، مرَّتين في اليوم، غرام واحد كلَّ مرَّة، من مسحوق النَّبتة المُجفَّفة مع قليل من العَسَل.

- لتلافي غزارة الطَّمْث نَعمد، قبل موعده المُتوقَّع بأسبوع، إلى شرب فِنجانين يوميًّا من نقيع ٥٠ غرامًا من الكُنْباث الغَضْ لكلَّ ليتر ماء يُغلَى نصف ساعة.

- لتخفيف عمليَّة التَّعرُّق اللَّيليّ، وبشكل عامّ، نأخذ فِنجانين كلَّ يوم، أحدهما عند النَّوم، من نقيع ٥٠ غرامًا من النَّبتة المُجفَّفة في ليتر ماء يُغلَى ٢٠ دقيقة.

طريقة الاستعمال الخارجي ـ لمُعالَجة تَقرُحات الفم الصَّغيرة، التي قد تكون مُولِمة، نَتغرغر عدَّة مرَات يوميًا بنقيع ٥٠ غرامًا من النَّبات الغَضْ أو ٢٠ غرامًا من النَّبات المُجفَّف تُغلَى في ليتر ماء لمُدَّة نصف ساعة. يُمكِن أخذ حمّام كامل أو حمّام للقدمين، مُزيل للرائحة، ذلك بإضافة نقيع الكُنباث إلى المغطس، لكي نتلافي تَسوُس الأسنان، نَستعمل مسحوق الكُنباث بمَثابة معجون للأسنان نَفركها بواسطة الفرشاة. لوقف نزيف الدَّم من الأنف، نُدخِل قطنة في المنخار النَّازِف، مُشَرَّبة من نقيع ٣٠ غرامًا لكلّ ليتر ماء يُغلَى ٥ إلى ١٠ دقائق ويُصفَى.

- لوقف نزيف الجُرح نضع فوقه كمادة مُشرَّبة من نقيع ١٠٠ غرام من النَّبتة الغَضَّة لكلّ ليتر ماء يُغلَى نصف ساعة. لمُعالَجة المداحُوس الذي يُصيب الأصابع عمومًا، وحول الأظافر خاصَة، نَعمد إلى وضع كمادات، عدَّة مرّات في اليوم، مُشرَّبة من

أ م س

A COMPANY OF THE PROPERTY OF T

17

نقيع ٥٠ غرامًا من النَّبتة المُجفَّفَة لكلُّ ليتر ماء يُغلى ٥ دقائق، يُترَك لكي يَفْتُر الوَرَق(١) ويُصفِّى. لإزالة الرائحة الكريهة من الأقدام الرَّطبة، يُمكِن رش مسحوق النَّبتة المُجفَّفة داخل الحذاء. في حال ظهور خطوط حمراء ومن ثم داكنة فوق البَشَرة، تُشبه عمومًا آثار الجُروح، مَردُّها إلى تَقطُّع الألياف الجلديَّة المطَّاطة بتأثير ضغطِ ما أُو امْتِدادِ ما للجلد، نضع مرَّتين أو أكثر في اليوم، على المكان المُبقِّع المُخطِّط، كمادات مُشرَّبة من نقيع حوالي ٥٠ غرامًا من النَّبتة المُجفَّفة لكلِّ ليتر ماء يُغلى من ٣ إلى ٥ دقائق، يُفتَّر، يُصفّى. ـ لُوحِظ عمل عصير الكُنباث الواضح على السليلات المُخاطِيّة الأنفِيّة Polypes (أورام في الغشاء المخاطي). تُشير دراسات تِيشِي (١٩٢٣) إلى أنّ الكُنْباث يُيسّر إبطاء الانْحِطاطات الوَرَمِيّة. يَعتمد بعض الأطبّاء على حسنات الحامض الصّواني (سليسيليك) لتقوية العظم المكسور.

مُلاحظة ـ الكُنباث المُستنقعيّ يُشبه ذنب الخيل؛ اسمه الجنسيّ من اللاتينيَّة equus حصان، seta حرير. أمّا اسمه النَّوعيّ Telmatiaïos فمن اليونانيَّة Telmateia أي يعيش في المُستنقَعات، واسمه النَّوعيّ الثاني Maximum فللدَّلالة على أنَّه أكبر أنواع الكُنباث إذ يَبلغ ارْتِفاعه في لبنان المترين في مَناقِع الينابيع والجداول.

الوَرَق (۱) – أناباز مَعْدُوْمُ الوَرَق، باقِل مَعْدُومُ الوَرَق، باقِل مَعْدُومُ الوَرَق، باقِل مَعْدُومُ الوَرَق (۱) Berry bearing glasswort (E)
Anabase (F)
Beerige salzpflanze (D)
Anabasis aphylla (S)

جُنيبة صغيرة من تركستان الروسية، لِيفيَّة القاعدة، من فصلة السَّرْمقيَّات، تعلو حتى المتر وأكثر، فرعاء جدًا، جميلة اللُّون الأخضر القاتم. من أسمائها الجنسية: باقِل، سَعْران، نَشَمَة. سوقها دائمة الأقسام القاعديَّة، لِيفيَّة، تُرسِل فروعًا حَوْليَّة عُشْبيَّة، لَحِمة بعض الشَّيء تَبلغ أقله ملم واحد ويبلغ سمكها ٥ملم. أوراقها مُتقابلة، مُختصرة إلى قِمْع أو كُؤيس، يَبرز من داخله رأسان قصيران مُزوّدان بحرير قصير ومُعبل جدًا عندما يكونان فَتِيَّيْن جدًّا. أوراقها الزُّهريَّة كُؤيْسِيَّة الشَّكل على غِرار الأوراق السُّفلي. غلاف الزُّهرة خماستي الكأسيَّات غير المُتساوية والتي تكون كلها كَلِيْلَة وغشائيَّة. الأسْدِية خمسة. الغلاف الثَّمري ثلاثي الكأسيّات المُجنَّحة .

المُركبات ـ يحتوي هذا الأناباز، في أقسامه الهوائيَّة خاصَّة، على ٢ بالمئة من القَلْوِيْدت التي قام أوريخُوف بدراستها عام ١٩٢٩. القَلْوِيْد الرَّئيسيِّ هو الأنابازِيْن ٢٠٩٨. القَلْوِيْد الرَّئيسيِّ هو الأنابازِيْن مرجُه المَاماء، ويَذوب بالأثير، يَغلي عند بالماء، ويَذوب بالأثير، يَغلي عند ٢٧٣ سنغ في الضَّغط الجويِّ العاديِّ، كثافته مي أيضًا مُشتقاته الأساسيَّة. ويحتوي هي أيضًا مُشتقاته الأساسيَّة. ويحتوي

⁽١) التسميتان للمُؤلّف.

حُدر المعدوم الأوراق، بالإضافة إلى ما عَدْم، على ٤ قَلُويْدات مُتبِلِّرة: لُويينِيْن مَمَانُونُ التُّرْمُسِ)، أَفِيلُينَ، أَفِيلَينِ، أَفَيلَيدِيْنِ، وقبويد آخر لم يُسَمَّ.

الخصائص والاستعمال ـ في روسيا ر بر لايات المُتَّحدة الأمريكيَّة، كان يُستعمَل محمول مُركِّز يُعيِّر ٤٠ بالمئة من مجموع فريدات النّبات على شكل سولفات، ردنت كدواء مُبيد للحشرات، يُستخدَم في مكامحة الطُّفيلِيّات النَّباتيَّة، وبالطُّريقة ذاتها خى كانت تُستعمَل فيها مُستخلَصات التَّبْغ حعيرة بالنيكوتين في أوروبًا.

مُلاحظة _ استنادًا إلى بعض الباحثين، لَ لأقسام الهوائيَّة أيضًا لنوعين من أناباز م يقيا الشماليّة: أناباز مُنْبَطح (١٠): A. خته prostrat وأناباز أريْستِيُويد (۱): A. earetioide، تحتوى على نسبة ضعيفة من حركبات القلويديّة. كما أنَّ النّبات مسمى «هالوكزيْلُون أثلِي الوَرَق(١)» ظامر Haloxylon tamariscifolium عصيلة ذاتها، ويحتوى من تلك القلويدات كنية أرفع.

٢٢ - أَنْبَحِ، عَنْبا، مَنْغا، مَنْغُو

Mango tree (E) Manguier, Mango (F) Mangobaum (D) Mangifera indica (S)

شجرة كبيرة من فصيلة البُطميَّات يُراوح رَبِفَاعِهَا مِن ١٠ إلى ٢٥ مِسْرًا. سَاقُهَا متصبة. قُشورها مَلْساء في البداية. الفروع

٠٠٠ التسمة للمؤلف.

والأغصان كبيرة، الأفناد والأفنان مُتشابكة. الأوراق كثيفة متقابلة معنقة سنانية النصل الأخضر القاتم. ازْهِرار عُنْقُودي التَّجميع، إبطى وطرفي الارتكاز. أزهار صغيرة القد حمراء اللُّون. الثَّمار نوويَّة، كلويَّة الشَّكل. كبيرة الحجم، يُراوح وزنها من ٩٠ إلى ١٠٠٠ غرام. قُشورها جلديَّة سميكة لونها إلى الخضار الأحمر والخضار الأصفر. لُبُها لِيفي التّركيب لاصِق بالعجمة، أصفر اللُّون، لذيذ الطُّعم.

الخصائص والاستعمال ـ يُستخرَج من جذع المَنْجَا صمغ يُستعمَل في مُعالَجة الأمراض التَّناسليَّة وأخصَها السُّفْلِس. وهو صمغ لا يذوب بكامله في الماء، مُياسِر، اسْتَخرج منه Lemeland عام ١٩٠٤، العَرَبينوز والغلكتوز بالتَّحليل المائتي.

تُستعمَل الثَّمرةُ واللُّحاء التي يُحضَّر منها مُستخلَصات مائِعة. خصائصها قابِضة فَعَالة. اللِّحاء يحتوي على ١٥ إلى ١٨٪ عَفْصِ.

٠١٠	مُستخلَص مَنْجُو مائِع
٠١٢٠	ماء

في غُوْغَرة.

المقدار الداخلي ملعقة صغيرة كل ساعتين.

لُباب العَجَمة طارد للذَّيْدان المعويَّة.

مُلاحَظة _ الأوراق تَعتلفها البَقريَّات، فيُستخرَج من بولها ما يُسمَّى «الأصفر الهندى» وهو صِباغ أصفر يُعدّ من أثبت الصّباغات وأزهاها لونّا، يَصلح تمامًا للرَّسَّامين ويحتوي على ٤٠ إلى ٤٦٪ من حامض أوكُزُ نُتِيك: Ac. euxanthique .

٢٣ - أَنْدِيْغُوتِيْن، نِيْلَة نَقِيّة اللَّون الأَزْرَق

Indigotine, Indigo bleu pur (F)

يُمكِننا الحصولُ على الأنديغوتين بكمينة ضعيفة بتصعيد النيْلة التّجاريَّة. ولكن للحصول عليه بكميّة وافرة، من الأفضل إنتاجه بواسطة النيْلة البيضاء blanc. نُحضُر إذًا في البداية هذه النيلة الأخيرة، وذلك بإضافة جزءين من السولفات الحديدي مُذوّبين في ٥٠ جزءا السولفات الحديدي مُذوّبين في ٥٠ جزءا التّجاريَّة المسحوقة؛ ومن ثمّ يُضاف إلى هذا المزيج لَبَن الكِلْس (٣ غرامات من الكِلْس و٠٠ غرام ماء) ويُترَكُ في وعاء مملوء تمامًا بمعزل عن الهواء.

عندما يَتَفَوْأَكُسَد هيدرات پروتوكسيد الحديد الحديد أو هيدرات أوّل أوكسيد الحديد على حساب الماء، يَنثر الهيدروجين الذي ينخرط في الأنديغوتين الأزرق ويعلق به ينخرط في الأنديغوتين الأزرق ويعلق به (C16H10N2O2)2 فيُحوِّله إلى نِيْلَة بيضاء تَبقى مَحلولة في ماء الكِلْس. إنّ هذا المحلول الكِلْسيّ يُصَفَّق نقيًا صافيًا، يُحمَّض ويُعرَّض للهواء؛ عند ذلك تَتأكسد النيْلَة البيضاء وتَتحوَّل إلى أنديغوتين أزرق يترسّب نديفات يُصار إلى تنقيتها فيما بعد بالغسيل بالماء والكُحول.

الأنديغوتين الأزرق هو مادَّة قاتمة اللَّون الأزرق، سمراء المُواجات الذَّهبيَّة، تَتصعَّد عند حوالي ٢٩٠°سغ. وهي لا تذوب في المماء، والكحول، والأثير، والزيوت الدُّهنيَّة، والقلي، والأحماض المُخفَّفة.

ولكنَّها تذوب في الكلوروفورم وفي الأنِيلِين المغليّ حيث تَنفصل عنه بحالتها البِلُورِيَّة.

إنّ اصْطِناع الأنديغوتين الكامل قد أنجزه عدَّة علماء، وبنوع أخصّ باير Bayer ولقد حلّت النِيْلَة الاصْطِناعيَّة محلّ النتاج الطَّبيعيّ منذ أكثر من ٢٠ عامًا.

٢٤ - إنْغا بَرْباتيماو، إنْجا عَقُولَة (١)

Inga (E)
Barbatimao (F)
Inga (D)
Inga barbatimão, syn.: Acacia
astringens (S)

الإنعاجنس أشجار أو شُجيرات سَرْحَة من فصيلة القَرْنِيَّات السَّنطيَّة، مُشابِهة لأنواع الأقاسيا وتفترق عنها بأسديتها الوحيدة الحُرْمَة. ازْهِرارها عنقوديّ أو سنبليّ قصير ورأسيّ الشَّكل على إبط الأوراق. أزهارها تُشبه أزهار الألبيزيّة، وهي قرمزيَّة اللَّون الأحمر وذات ضمّات جميلة الأسدية الراهية اللَّون الأحمر الشَّديد. أكثر من الزاهية اللَّون الأحمر الشَّديد. أكثر من

البَرْباتيماو هي قُشور نامية جدًا تُذكر بمَظهر بعض قُشور الكِيْنا الحمراء، وهي قُشور قابِضة كانت مَذكورَة في دُستور أدرية ١٨٦٦.

الخصائص والاستعمال _ إذا حَلْحَلْنا قُشور الإِنْغا، بعد سحقها، بالكُحول الخفيف، نحصل على ٢٠ إلى ٣٠ بالمئة

⁽١) الشميتان للمُؤلِّف.

الخصائص - مُماثِلة لخصائص الشَّاي. مُقوِّية، مُعَرِّقة بارزة، دافِعة للحُمَّى، مُضادَة لفساد الدّم.

الاستعمال ـ الأوراق في الكثير من المُستحضرات الطُّبِّية. أعيد إدراجها في الفرماكوبيا الفرنسيّة الحديثة. الحُمّيات.

طريقة الاستعمال - نُقاعة مُدِرّة العرق الغزير، من ١٠ إلى ٢٠ غرامًا في ليتر ماء غال يُغطِّي ويُؤخَذ منه ٣ فناجين يوميًّا. في الهند تُستعمَل أوراق الأيابانا كدافِعة وطاردة للحُمّيات.

٢٦ - إِنبُوغايين، إِنبُوجين

Ibogaine, Ibogine (F)

الإيبوغايين هو القَلْويْد الذي تدين له الإيبوغة بخصائصها العلاجية والذي استخرجه منها كلّ من ديبوسكي ولاندران عام ١٩٠١. مادَّة مُتبلِّرة تركيبها الكيميائي C19H24N2 لا تذوب في الماء، تذوب في الكُحول الساخن، تُنصهر عند ۱۵۲°سخ، مُياسِرة.

الخصائص _ لقد ثبت وتَأكَّد أنَّ هذا القلويد هو مُنشّط قوى ومُقوّ فعّال للجهاز العصبيّ الودّي: Sympathicosthénique

طزيقة الاستعمال ـ إنّ كلورهيدرات الإيبوغايين، وهو الشَّكل الذي يُستعمَل فيه القَلْويْد في الطُّبِّ، هو جسم مُتبلِّر وقليل الذُّوبان في الماء. يُعطى في بيلولات أو في مُلَبَّسات مُعيَّرة من ٥ملغ بمقادير من

م مُستخلَص قابل للذُّوبان بالماء الخفيف وفيه فينول. كخللة، وهو مُستخلَص يُشبه مُستخلَص منونيزيا(۱) Monésia أو مُستخلَص

> قشرة الإنغا يستعملها البرازيليون لصبغ لجلد، ولكن كذلك لتنقيص وتصغير نفتفات Hernies، ولمُعالَجة حالات لنزيف، والإسهالات، وسَيلان المَهْبل، لَخُ. العاهرات والمومسات يَستعملن نَقِيع لقشرة المغلية لتثبيت لحومهن وتقويتها؛ نَ هذه الخاصة الأخيرة أكسبت القشرة مم قشرة الشّباب أو قشرة العُذريّة.

٢٥ - أيابانا Ayapana (E)

Aya-pana (F)

Ayapana (D)

Eupatorium aya-pana, Eupatorium triplinerve (S)

جَنْبَة عُشْبِيَّة طبِّيَّة مُعَمَّرة من فصيلة لَمْرِكُبات مهدُها البرازيل. سوقها أسطوانيَّة جوفاء تعلو نحو المتر. أوراقها مُركّبة ثلاثيَّة، طولها من ٥ إلى ٨ سم، مُعنَّقة، مُتقابِلة، سَنانيَّة، ضيِّقة، حادَّة، مُمَرَّكة بثلاثة عروق بارزة، لونها إلى الصّفار لمشقر، طعمها عقول ومر، رائحتها مُعطَّرة ذكيَّة، تَتلاقى ورائحة الكُومَرونة ببعض التَّشابُه. أزهارها عذقيَّة التَّجميع، إبطئة وهامئة الأرتكار.

المُركبات - تحتوي الأوراق على كومارين، وعلى دُهْن فيه مُركّبات تريانيكيّة

⁽١) السَّمة للمُولِّف.

⁽٢) التسمية لإدوارد غالب.

ي ب

عام، مُهيِّج ناعِظ، وكمُقوِّ قلبيِّ، وكمُثير مانّي(١١)، وهو نبات يبدو أنَّه يحتوي على للتَّغذية؛ وَهُو يُفيد بنوع خاصٌ في مُعالَجة القَلْوِيد ذاته، بينما تُعطي نباتات من النوراستانيين، والنَّقاهيّين، إلخ.

> مُلاحَظة _ هناك نوع مُتقادِب من الإيبوغة اسمه العلمي: Tabernanthe

٠,٠١ إلى ٠,٠٣ غرام في اليوم، كمُقوِّ Mannii إيبُوغَه مانِّي (١)، تابَرنَنْت الأجناس المتقاربة تركيبات كيميائية مُختلِفة، مِثال: Pterotaberna . Pausinystalia

⁽١) التَّسمية للمُؤلِّف.

Papavérine (F)

 $C_{20}H_{21}O_4N = 339,17.$

الپَپَاڤيرين قَلْوِيْد يُستخرَج من الأَفْيُون، قابِل للتَّبلُر، قليل الذَّوبان، يَنصهر عند الاه للثَّبلُر، قليل الذَّوبان، يَنصهر عند الاه يوكينولايين. الأفيون يحتوي منه على مُعدَّل ٢٠٨٪. لم يُذكَر الپَپَاڤيرين في دُستور الأدوية، ولكنَّ هذا الأخير أورد أوصاف كلورهيدراته (راجع كلورهيدرات الخشخاشين في هذا المُعجَم).

Bébéeru (F) (۱) بَيَيارُو رُودِي، بَيَيارُو (۲۹ Nectandra Rodiei schumb. (S)

شجرة من دَمَراري والغِيّان الهولّنديّة من فصيلة الغارِيّات، حيث يُطلَق عليها اسم «سايْبِيْري» Sipeeri. خشبها صُلْب، وازِن ثقيل، مُخضر اللَّون الأصفر. يَستعمله الخَرّاطون الإنكليز منذ زمن بعيد، ويُطلِقون عليه اسم «القلْب الأخضر» green.

المُرَكِّبات ـ اكتَشف الدُّكتور رُودي Rodie في قِشْرة الشَّجرة، وخاصَّة في لَوْزة شمارها، قَلُويْدًا دعاه بَبَيَارِيْن (٢) Bébéerine وهو قَلُويْد يُماثِل بَقْسِين Buxine البَقْس، ويُطابِق أيضًا پيلُوزِيْن (٢) Pélosine

الخصائص ـ انتشر اسْتِعمال هذا القَلْويْد



٢٧ - بازيلَة بَيضاء، مَلابار

Malabar nightshade (E)

Baselle (F)

Weisseburblume (D)

Basella alba (S)

نوع من البازِيْلَة الزَّراعيَّة البَقْلِيَّة، تُزرَع لأوراقها الصالِحة للأكل. تُستعمَل اسْتِعمال لإسبانخ.

والبازيلة جنس نباتات عُشْبيّة من فصيلة نبازيليّات. ثمارها عِنبيّة سوداء اللّون، فررزيَّة العُصارة المُستعمَلة في بعض علاجات الطُبيَّة أخصها الجلديَّة. أوراقُها مأكولة تُستعمَل اسْتِعمال الإسبانخ. منها، لإضافة إلى البازيلة البيضاء، البازيلة نفنبيَّة الورق Basella cordifolia، وهي بات حَوْليّ أو مُحول. ساقُه مُلتفَّة، تعلو حواني المترين. أزهاره مُحمرَّة أو باهتة خواني المترين. أزهاره مُحمرَّة أو باهتة نفون المُخضرَّ. ثماره عِنبِيّات. أوراقه تُقطف تبعًا لنمو النبات وتُؤكّل على غرار لإسبانخ.

١١) التَّسميتان للمُؤلِّف.

⁽٢) التَّسمة للمُؤلِّف.

ب ر د

وشاع في إنكلترة كدواء دافع وطارد للحُمّى.

المُواصَفات - البَبَيارِيْن قلويد عديم الشَّكل أو على شكل بلُّورات إبْرِيَّة الرَّأس، ليمونيّ اللَّون الأصفر، ذَوَّاب جدًا في الكحول، أقل قابليَّة للذَّوبان في الأثير، وغير قابِل للذَّوبان تقريبًا بالماء. سولفات البَبيارِيْن تكون مُلوَّنة ولها مَظهر مُستخلص الكُنا.

٣٠ - بَرْدِي، بابِيْر، بَبْير، بابِيْرُوس، بابُورُس

Papyrus, Paperreed, Nile papyrus (E) Souchet à papier, Papyrus, Jone du Nil (F)

Papyrusgras, Agyptisches zypergras

Cyperus papyrus, Papyrus antiquorum, Papyrus domesticus (S)

نبات ريزومي عُشبي مُعَمَّر لا ورق له من فصيلة السُّغْدِيَّات. ساقُه جالسة قويَّة مُثْلَثة قطرها من ٤ إلى ٧ سم، تعلو من ٢,٥ إلى ٣ أمتار وتنتهي بخيمة من الأزهار القرصية الشَّكل الطَّويلة الشُّعاعات المُتَدَلِّية الدَّقيقة جدًّا والتي تطول من ٢٠ إلى ١٠ سم. مَنْبِت هذا النَّبات مصر وأفريقيا الوسطى ومَناقِع البلاد الحارَّة. يَكثر وجوده في بُحَيرات النَيل الأبيض والأزرق.

الخصائص - قيل فيه «رمادُه يجلو الأسنان ويقطع الدَّم حيث كان ويَلحم الجراح وإذا مُضغ أذهب الحفر وأوقف التَّاكل وهو يَضرَ الأحشاء ويُصلِحه العسل».

مُلاحظة _ ذكرت فلورا لبنان الجديدة أنّ هذا النّوع من السّعد لم يُوجَد قطّ طوعيًا أو شبه طوعيّ في لبنان، ولا هو حتى شائع في حدائق الزينة حيث يُوجَد بالحريّ نوع تزيينيّ آخر أكثر شيوعًا هو السّعد المِظَلّيّ .Cyperus alternifolius L وهو بالتالى ليس لبنانيًا.

وجاء في «الموسوعة في علوم الطبيعة» أنّ أوراق البَرْدِيّ التي تُسمَّى غريُف وفيلكون وكَوْلان وفافر ورَقّ بَرْديّ، التي كانت تُستعمَل في العصور الغابرة ما هي سوى لِحاء هذا النّبات المائيّ المُتراكِب الأسفاط. وذُكِر في مَرجع علميّ آخر أنَّ ورق البَرْديّ المصريّ كان يُصنَع من اللّب النَّاب.

إِنَّ أَقدم أوراق البَرْدِيِّ المحفوظة حتى الآن يعود تاريخها إلى عهد السُلالة الفِرْعَونيَّة الثامنة عشرة أي إلى ١٨٠٠ سنة قبل المبلاد.

٣١ - بَرُواق مُتَفَرِّع، بَرُواق صَغير الثَّمَر (١)

Asphodel (E)

Asphodèle rameux (F)

Kaïseraffodill (D)

Asphodelus ramosus, syn.: A. microcarpus (S)

نبات مُعَمَّر من فصيلة الزَّنْبَقِيَّات. ريزومه قصير يُعطي جذورًا مُتدرِّنة وأخرى حُزْميَّة. سوقُه الزَّهريَّة شِمراخيَّة الشُّكل، خالية من الأوراق، مَلآنة، مُنتصبة، تعلو

⁽١) التُسمِتان للمُؤلِّف.

ويبلغ قطرها ١,٥سم. أوراقه كلّها فعدية الأرتكاز بحريّة اللّون، مَرْطاء، مساء، عريضة الشّكل الخطّيّ، طويلة ليُس المُستدقّ. عِذق عديد الفروع. يعدره فرديَّة على إبط قنابة غشائيَّة، يضيَّة، تَستطيل على شكل ناب نباتيَّة عرينة، تَبَلات الزَّهرة مُتساوِية، حرّة، سنيَّة، مُنفرِجَة، بيضاء تَتوسَطها عروق رَجوانيَّة اللَّون. الشَّمرة عُلَيْبَة شُداسيَّة لَدونا، جلديّة.

الاستعمال - جَرَب، بديل الكُركُم، منس.

طريقة الاستعمال ـ كان يُنصَح بجُذور ـ رواق الدَّرنيَّة لمُعالَجة الجَرَب، وكان يستعمل بديلاً عن الكُرْكُم. وقد استَعمله غدامي لمُعالَجة أمراض مُختلِفة. يُستخرَج من البرواق كُحول، واستَعمله العرب مرْهمًا مُركَّبًا من الزُّبْدة والبرواق، وأدخلوا عمرهم في الفَجُوات السَّفلِسيَّة وسوى عمرهم من المَواضِع التي يَطالها المرضُ حدكور.

مُلاحَظة _ ورد هذا النّبات في بعض المراجع باسم "بَرُواق مَدّاد"، وهي تَسمية عن بعدم مُلاءمتها. فكلمة "مدّاد" لا تتوافق تمامًا مع ما جاء أعلاه من وصف لنبات، كما أنها لا تتوافق بالتالي مع النّبات العلميّة. لذلك اعتمدنا له كسمات "أفرع" و"صغير النّمر" مُقابِل: microcarpus, ramosus.

٣٢ - بُرُوْسِيَة مُضادَة للدُيْسَنْتِيرِيا(١)

Brucie antidysentérique $^{(\tau)}$, Brucé ferrugineuse (F)

Brucea antidysenterica, Brucea ferruginea (S)

نوع مُتقارِب من البُرؤسِيَّة المُرَّة أي الكُوزام، من فصيلة السَّمروبيَّات يَنبت في أفريقيا الاستوائيَّة، من الحَبَشة إلى السَّنغال فإلى الكمرون.

مُختلِف أقسام هذا النّبات هي أشدّ مرارةً من أقسام الأنواع المُتقارِبة. خُلط في الماضي بين قِشْرتها وبين قِشْرة ستريكنوس القَيْء، وعن هذا الخطأ نَتج اسم بروسين Brucine الذي يُطلَق على أحد قلويدات أنواع الستريكنوس.

تُستعمَل قِشْرة هذه البُروسِيَّة منذ زمن طويل، من قِبَل أهل البلاد، في الحبشة وفي غير مكان، كعلاج ضد حالات الديْسَنْتِيْريا المُختلِفة، وتُعطَى أحيانًا كأدوية طارِدة للحُمَّى. أُعِيد تسجيلُها في الفرماكوبيا عام ١٩٧٤.

Water melon (E) بطُنِخ - ٣٣ Pastèque (F) Wassermelone (D) Cucurbita citrullus, Citrullus vulgaris, Cucumis citrullus (S)

نبات حَوْليَ عُشْبِيَ من فصيلة القَرْعِيَّات. سوقُه طويلة مُتمدُّدة ذات محاليق بسيطة. أوراقه مُفصَّصة، عميقة

۳۱.

⁽١) التُسمية للمُؤلّف.

⁽٢) التسمية الفرنسيّة الأولى للمُؤلّف.

Parsley (E) كَرُفْس رُوْمِيَ – ٣٤ Persil (F) Petersille (D) Petroselinum sativum (S)

نبات عُشْبيّ بَقُليّ زراعيّ من فصيلة الخيميَّات. قيل فيه: «واحدٌ من أثمن الأغذية الضامنة للصّحّة الذي أغدقت به الطّبيعة على الجِنْس البشريّ». وهو غذاء ودواء كالنُّوم والبَصَل والهندب والجزر والكرّاث...

المُرَكُبات ـ البَقْدُونِس أغنى من البُرتقال ومن الملفوف بالقيتامين «ث» بأربع مرّات، ومن القرّة بمرَّتَين. يُوجَد في كلّ مئة غرام بقدونس غَضّ ما مقداره ١٩ملغ حديد، ٩٠ملغ منغانيز، ١٤٠ملغ ڤيتامين «ث»، ٢ملغ پروڤيتامين «أ». مع كلّ ٢٠ غرام بقدونس كلّ يوم، نَتَزوَد بما يلي: ٨٤ملغ ڤيتامين «ث» مُقابِل الحاجة اليوميّة إلى فيتامين «ث» مُقابِل الحاجة اليوميّة من الهيتامين «أ»، ١٢ملغ من الهروڤيتامين «أ» مُقابِل حاجة يوميّة من الهروڤيتامين «أ» مُقابِل حاجة اليوميّة من الهروڤيتامين «أ»

الخصائص الخارجيّة - مُضادّ لدرّ الحليب، مُصَرّف.

الاستعمال الخارجي _ اختِقان حَليبي، سَيلان مَهْبِلي، كدمات مُختلِفة، قُروح، عَقْص الحشرات، أمراض العَيْن، آلام أعصاب، نَمَش.

طُرُق الاستعمال الخارجيّة - نَقيع مئة غرام بزور في ليتر ماء يُغلى، في حُقَن فَرْجيّة لحالات السَّيلان المَهْبِليّ. عصير بَقْدُونِس مع كُحول ٧٠ درجة بمقادير مُتساوِية، لمُعالَجة آلام الأعصاب. نمسح

التَّقطيع، مُتموِّجة النِّصال، مُخضوضِرة، طَرِيَّة، مُعنَّقة. أزهاره وحيدة المَسكن: الذَّكَرِيّة ذات تاج جَرَسيِّ الشَّكل، مُخْضَر اللَّون الأَضْفَر، ثلاثيّ الأُسْدية؛ الأَنثى ذات مَبيض بسيط، وحيد الحجرة. الثَّمرة كبيرة، تكون عمومًا مُستَطيلة الشَّكل، أحيانًا كُروية، مالِسة البَشرة، مُخطَّطة. اللَّبِ إسفنجيّ شبه شَفَّاف، سُكَّريّ الطَّعم، أحمر أو ورديّ اللَّون. البزور عديدة، سوداء اللَّون.

المُركِّبات - ماء، أملاح معدنيَّة، فيتامينات، عناصر أزوتيَّة.

الخصائص - مُنقّية، جيّدة للبَشَرة، مُبوّلة.

الاستعمال - العصير الطازج، اللُّبّ. اسْتِسقاء، رُمال كليوي، بَدانَة.

طُرُق الاستعمال - يُؤكَل البِطِّيخ في أوّل (بداية) الوجبات. قيمة البِطِّيخ الكالوريَّة خفيفة جدًّا لذوي البَدائة. ماؤه مُبوّلة فعَّالة في حالات الاستسقاء وفي حالات الاستسقاء وفي حالات الرُّمال الكليويّة. أقنعة لُبّ البِطَيخ مرغوبة تمامًا للبَشرات الحسّاسة. أمّا بزورُه فيُستخرَج منها زيت يَتحلَّى بخصائص خافِضة للتَّوتُر الشَّريانيّ.

مُلاحَظة - أَطْلَعَني نسيبٌ كان يُعاني الأَمْرَين من حَصَى ورَمُل كليتيه، أنَّه وضع يومًا بِطَيخة مُقطَّعة بما فيها في طنجرة ضغط بُخاري وطبخها حتى استَحالت كلها إلى سائل مَغلي، شربه بعدها على مَراجِل. . فكانت النَّتائج جيدة.

خزيج بالإصبع على مجرى العصب، على خُنتُنين والخذين في عُصابات الأسنان. حفظ المزيج في زجاجة مُحكَمة.

لمُعالَجة أمراض العَين نضع نُقْطة أو عَطتين، ثلاث مرّات في اليوم من العصير العرج.

أوراق البَقْدُونِس المُفرفَكة: ضماد مُطهّر ولائم على القُروح والجُروح وعَقَص حشرات. تُوضَع على الثَّديين المُحتقِنين، ويجفّ حليب المُرْضِع، كذلك نفعل في معالَجة الْتِهابات الثَّدي. وإذا نُقِعت في نَعْدُيدُ فتُوضَع على الكُدْمات.

لمُعالَجة النَّمَش وطَفْحات الوجه: توسيون بعصير البقدونس الطازج أو يقعه، مَرَّتان أو أكثر في اليوم.

لتفتيح لون البَشرة نقوم بغسيل صباحي ومسائي، ولمُدَّة أسبوع بنقيع البقدونس مغلي، بعد تفتير، بمقدار كَمْشة في صف ليتر ماء يُغلى ربع ساعة.

مُلاحظة ـ اكتشف براكُونَو في البقدونس مدة خاصِّيتها أنها تَتكتَّل في مُجَمَّدة إذا وينا مُذابتها المائيَّة أو الكحوليَّة، ودعاها بيين Apiine؛ والأبيين هو هيتروسيد أو بيوسيد يُعطي انشِطاره الأبيجانين Apigénine وسُكِّرًا خاصًا هو الأبيوز Apiose إنَّ هذا الجوهر له خصائص مُبَوْنة بارزة، ولكنَّه خطر بسبب البَيْلات نُعويَّة التي يُحدِثها.

ومن جهة ثانية، حصل كلّ من هُومُولٌ وجُورِيّه، عام ١٨٤٩، على سائل زيتيّ في نبقدونس، غير طَيَّار، يَذوب في الكُحول

والأثير، طعمه حامِز ولاذع، أطلقا عليه اسم أبيول Apiol.

٣٥ - بَقْلَة الأَوْجاع

Canadian horse-mint (E)
Collinsonie (F)
Kanadische collinsonie (D)
Collinsonia canadensis (S)

نَبات عُشْبِي برِّي من فصيلة الشَّفويات. مهدُه الولايات المُتَحدة الأميركيَّة وكندا حيث يُستعمَل ريزومه في التَّداوي؛ وهو ريزوم صُلْب جدًّا، عَقِد، بنِّي اللَّون، يَبلغ مُتوسِّط قطره السم الواحد، ويَصل إلى الأسواق في قُرْمات طولها من ٥ إلى ٨سم.

الريزوم عديم الرائحة تقريبًا وخالٍ من الطَّعم، وهو يَحتوي، بالرَّغم من ذلك، على القليل من الدُّهن ذات الرائحة غير المُستحبَّة وذات الطُعم الحارّ. يُعطي مع كحول ٦٠ درجة حوالي ١٠ بالمئة من المُستخلَص؛ وإذا أُحرِق يجب أنْ لا يَتُرُك أَكثر من ٥ بالمئة من الأرْمِدَة.

الخصائص - يُستعمَل في عدد كبير من الإصابات كدواء مُضاد للتَّشَنُّج، ومُبوَّل، ومُقوِّ (نافع للمعدة)؛ وهو عَقُول، مُضاد للبواسير.

طريقة الاستعمال ـ يُؤخَذ على شكل مُستخلَص مائع fluide بمقدار ٥٠,٥٠غ إلى ٣ غرامات في اليوم، أو على شكل صبغة كُحُوليَّة بنسبة واحد إلى خمسة، يُؤخَذ منها من غرام إلى ٦ غرامات في اليوم. من

الخارج اعتُمِد كدواء عَفُول ومُضادَ للبواسير؛ وقيل النه أضمادات أوراقه تُزيل الأوجاع».

٣٦ - بِكُسا، بِكُسَة، شجرة صبغ آثاتُو، شجرة صِبْغ الرّوكُو

Annato dye plant, Arnotta tree, Arnatto (E)

Roucouyer, Bixa, Bixe (F) Orleanbaum (D)

Bixa orellana (S)

المَفْصلتة.

بَلْسَم مُزيل للألم

شَجرة بَرِيَّة من فصيلة البِكساسيَّات تعلو من ٥ إلى ٨ أمتار. أوراقها دائمة، مُتعاقبة، مُعنَّقة طويلة الزِّناد، قلبيَّة النَّصل الفارِش. ازْهِرارها عُنقوديّ التَّجميع، هَرَميّ الشَّكل، هاميّ الارتكاز. أزهارها كبيرة، دُرَّاقيَّة اللَّون الأحمر، خُماسيَّة البَّنلات، عديدة الأسدية، سُويقاتها غُديَّة. أمارها نوويَّة، زبّاء الغلاف. يُستخرَج منها مادَّة صباغيَّة حمراء. العُلَيبات ثُنائيَّة مادَّة صباغيَّة حمراء. العُلَيبات ثُنائيَّة الشَّكل في لُبُ أحمر اللَّون، منه صباغ الروكو.

اطلب دراسة أحاديّة بعنوان روكو (في المُعجَم الثالث ص٩٦ رقم ١٣٣).

٣٧ - البكاسِمُ الاضطِناعِيّة

Baumes factices (F)

تُستعمَل البَلاسِم الاصْطِناعيَّة المُقلَّدة عمومًا من الخارج كشافِية للجُروح، مُذيبة، مُصرِّفة. ولا ينطوي مُعظَمها إلاَّ على فائدة تاريخيَّة. هذا بعضها:

نُذوّب المنتول في سالسيلات المتيل ونَمزج مع شحم الصوف الفاتر. نحفظ في أوعية مُحكَمة جيّدًا، أو في أنابيب قصدير تُقفّل بالكَلاّبة. أُعطِي في دُهْنات خارجيَّة لروماتيزم المفصل الحادِّ، أو أفضل، الروماتيزم الجزئيّ، نوبة النَّقْرِس، الآلام العصبيَّة، اللَّمباغو، الإِجْل (أَلم العنق والْتِواؤها)، إلخ.

Poterium (E) بُلُّن، بِلَّان - ٣٨ Pimprenelle (F) Poterium (S)

مُواصَفات عامَة _ البَلَان جنس نباتات أو جُنيبات أزهارها ضُرِّيَة ذَكَرِيَّة وأُنْفُوِيَّة أو خنثويَّة، من فصيلة الوَرْدِيَّات. أوراقها وِتْرِيَّة التَّركيب. أزهارها لاطِئة، برؤوس

Balsam tree of Peru (E) Baume du Pérou (F) Balsamum peruvianum (S)

بَلْسَم البيرو الصلب، أو الأبيض، أو في

يَنتج هذا البَلْسَم من شجرة البلسم الميسيروا: Myroxylon peruiferum مُر ادفُها: Myrospermum peruiferum من فصيلة القَرْنِيَّات. ويكون هذا البَلْسَم وهو جديد، نصف مائع، شفَّاف، مُصفرت اللُّون؛ أمَّا مع الوَقت، فيَسْمَرٌ ويَتجمُّد. رائحته من أزكى الروائح العِطْريّة، طعمه مُعطِّر، ولكنَّه حامِز ولاذِع.

يسيل هذا البلسم طَوعيًا أو بواسطة الحزر. وكان يُصل إلى الأسواق في الماضي مملوءًا في كَرانِيْب (ثمار الدُّبّاء) أو في قُشُور الثِّمار التي اعْتَقد غيبُورت أنَّها جوزات الهند، ولكنِّها عُرفت منذ ذلك الحين على أنّها ثمار اللَّطّ: Lecythis وهي شجرة من قبيلة اللَّطِّيّات وفصيلة الآسيّات. ولقد استُبدلت القُشُور بعد ذلك بَقَطْرَميزات فخّاريّة مُختلفة الأشكال، ومُحاطَة بالأسار المُحاك؛ ومن ثمّ في أوعية صغيرة مُغلَّفة بكيس جلدي. إنّ هذا البَلْسَم اختَفى من الأسواق.

بَلْسَم سان سَلْقادُور، أو بَلْسَم سُنْسُونات

لقد أُطلِق اسم بلسم سُنْسُونات الأبيض، بلسم السان سلڤادور، على مادَّة تُستخرَج من ثمار أشجار بَلْسَم Myroxyles السان سلڤادور. إنّ رائحة هذا البلسم تُذكّر برائحة الحَنْدَقُوق.

ييضانيَّة أو بسُنْبُلة، العليا أنثى، البقيَّة ذكريَّة ٣٩ - بَلْسَم البيرُو أو خنثويَّة. أنبوب الكأس مُزوَّد بقنَّابات في قاعدته، النَّصل رباعيّ الأقسام. التاج غير موجود. الأشدية من ٢٠ إلى ٣٠، مُثبَّتة على حلقة غُديَّة. كرابل ٢ ـ ٣، قلم هامي الارْتِكار وسِمات مُتعدِّدة الأقسام. مِفْتاح تحديدها كما يتبع:

> جُنيبات شائِكة بازْهِرار سُنبليّ وكأس ثمري مُحمرُ اللَّون، أمرط، كَرَزِي الشَّكلِ

Poterium spinosum

نباتات مُعمَّرة عُشبيَّة السَّاق.

كأس ثمري صغير القدّ، أقلّ من ٢ ملم. مَكْسُو بِيعض الوبر القصير، أحمر ذهبي Poterium villosum

أمرط

مالِس أو تقريبًا مالس

Poterium compactum

محفور بتجويفات، لكن غير مُثَالَل

P. gaillardoti

كأس ثمري قده أكبر، ٣ ـ ٤ملم.

مَكْسُوْ بُوبِرُ أَشْقَرُ، مَحْفُورُ بِتَجْوِيفَات P. lasiocarpum وهو قليل التَّتَألُل أمرط

ضلوعه مُجنَّحَة تقريبًا كاملة وأسطوانة مُثَأَلَلَة Poterium muricatum

ضلوعه قليلة البروز وأسطوانة غير مُثَالِلة، لكنَّها مُغطَّات بالدَّرنات

Poterium polygamum

بَلْسَم الپيرو الأشود، بَلْسَم الپيرو السائل التّجاريّ

يصل هذا البلسم إلى الأسواق، من دون البلاسم الأخرى التي حملت الاسم ذاته، والتي لم تَعْدو كونها أصنافًا نادرة، وينتج من شجرة بَلْسَم من فصيلة القَرْنِيَّات الفَراشِيَّة، تَنبت في أميركا الوسطى وتُدْعى الفَراشِيَّة، تَنبت في أميركا الوسطى وتُدْعى M. sonso- أو -Myroxylon Pereirae Myrospermum، أو -pereirae مسرادِف البلسم ويُستخرَج هذا البَلْسَم حاليًا في pereirae ويُستخرَج هذا البَلْسَم حاليًا في بلسم الپيرو فمَردُه إلى أنَّه خلال الاحتلال بلسم الپيرو فمَردُه إلى أنَّه خلال الاحتلال الإسباني، كان ذلك البلسم يُصدَّر إلى كالو Callao أولاً، وهو مرفأ الپيرو، ومن هناك إلى كاقة أنحاء أوروبًا.

وللحصول على هذا البَلْسَم، نضرب قِشْرة الأشجار بالقضبان على شكل صفائح، ومن ثمّ نَحرق الصَّفائح التي تَثرك فسوخًا فيما بينها. تَنفصل الصَّفائح بعدها ويسيل البَلْسَم من الجُروح التي تتركها؛ يُجمع البَلْسَم بالامْتِصاص، بواسطة خِرَق من القُطْن، يَتمّ غَلْيها بعد ذلك بالماء؛ يُروق البلسم بعدها ويُنقى بالصَّهْر.

عندما تتوقّف الخِرَق عن تَشرُّب البَلْسَم وامْتِصاصه من الأماكِن المجروحة، تُعتَبر تلك الأمكنة على أنها استُنْزِفَت وجَفَّت؛ فتُرفَع عندها القُشُور بكاملها، وتُطْحَن، وتُؤخَذ منها كذلك بالغَليان في الماء مادَّة تُدعى بَلْسَم القُشور. إنَّ هذا البلسم الأخير يكون أسمك قدًا وتكون رائحته أقوى من رائحة بلسم الخِرَق.

إنّ بَلْسَم الپيرو التّجاري هو مزيج من بلسم الخرق ومن بلسم القُشور بنِسَب مُحدَّدة. وهو يَصل إلى الأسواق في أوعية من المَطِيلَة Tôle؛ ويَتم التَّوضيب في صناديق خشبيَّة يحتوي الواحد منها على قَصْدِيرِيَّتَيْن.

المُواصَفات - بلسم الپيرو المخزني هو سائِل شرابي القوام، مُسود اللَّون البنِّي إذا نُظِر إليه ككتلة، مُحمر اللَّون البُّنِي وهو بطبقة رقيقة، لا يَسمك ولا يَتجمَّد بمُلامَسة الهواء. يَتم الحصولُ عليه بالضَّرب، ومن شمّ بحز قِشرة الجِذع، وحَرق الجُرح القِشري.

راثحته قوية، عِطْرِيّة، وانيليّة، وطعمه مرّ، تليه حموزة دائمة بعض الشّيء. كثافة بلسم الپيرو من ١,١٣٥ إلى ١,١٥٨. لا يذوب في الماء. يذوب بكل النّسَب في المحول الصّرف، والكلوروفورم، والحامض الخلّيّ المُتبلّر. لا يذوب سوى جزئيًا في الأثير الأتيليك، والبنزان، وكبريتور الفحم، لا يَمتزج مع الزّيوت الدّسمة، تَفاعُل الماء المخضوض مع بلسم الپيرو يكون حامِضًا مع دَوَّار المَحْلُول.

المُركبات - يحتوي بلسم البيرو على خوامِض حُرّة (حامِض بَنْزَويك، حامِض عَبْهَرِيّ) وعلى سينامايين (مزيج أستيرات الكحول البنزيليك العَبْهَرِيَّة والبَنْزَويكيّة) وعلى القليل من الوانيلين، والفَرْنيزول، والهاروڤِيول، بلسم الأسواق يحتوي على 17 إلى 11 بالمئة من السينامايين.

النّتاج المخزني يجب أنْ يحتوي من ٤٦

٤٠ - بَلْقاء خَضْراء الأزْهار(١)

Melaleuca (E) Niaouli (F) Melaleuca viridiflora (S)

تقتصر هذه الدراسة على التداوي الخارجي بالبلقاء، وهي جنبة جميلة من فصيلة الآسيّات وقبيلة البلقاويّات.

المُركِّبات ـ اطلب بلقاء خضراء الأزهار (المُعجَم الثالث ص ٣٩ رقم ٥١).

الخصائص الخارجيّة - مُنشَّط خِلْيَوِيّ (مُطهّر ولاثم)، مُطهّر.

الاستعمال الخارجيّ ـ قُروح خادِرة، قُرحات، حُروق، نَواسِيْر (ناسور)، زُكام، الْتِهابات الحَنْجَرة، برونشيت، شُهاق.

طُرُق الاستعمال الخارجي ـ محلول زيتي بنسبة ٥ إلى ١٠٪ لضمادات مُختلِفة، حروق، قرحات. ماء غُومَنُولِي: Goménolée بنسبة ٢ إلى ٥ بالألف لكمادات ورفادات، غسيل من أي طبيعة كان.

زيت مُركّب مع الأفلرين:

۰٫۳۰غ	أفدرين قاعدة
١,٥٠غ	دُهْن بَلْقاء
٠٣٠	زيت زيتون
في كلّ	يُستعمَل بمقدار ٢ إلى ٣ نقاط
	مِنخر، ٣ مرّات في اليوم.

مُلاحَظة _ الغومَنُول هو دُهْن البَلْقاء المُنقَى والمُنظّف من ألْدَهيداته المُهيّجة،

(١) التَّسمية للمُؤلِّف.

بى ٥٦ بالمئة من السينامايين.

الخصائص - مُهيّج، مُبوّل، لائم، سمى، مُطهّر، مُضاد للطّفيليّات.

الاستعمال الداخلي - قليل الاستعمال الداخلي: أحيانًا في علاج السُّل، حالات لَسْيَلان المَهْبِليّ. يُستعمَل ضد النَّزلات لَمُرْبِنة. ويُعتبَر دواء مُبوَّلاً.

يُؤخَذ في بيلُولات من ٠,٠٥ غرام إلى ١,٠٥ غرام إلى ١,٠٠ غرام الواحدة. ومن ٢٥،٠ غرام إلى غرام أو غرامين في اليوم.

الاستعمال الخارجي _ كدواء مَوضعي: جرَب، قُرِحات مُولِمة، ناسُور وقَرْح شرجي، طَلاوَة وتَقَرُّن أبيض في الفم شرجي، طَلاوَة وتَقَرُّن أبيض في الفم وانغذد. مَرْهم من واحد أو اثنين بالمئة؛ سَبْنشاقات؛ مُغَلْسَرة واحد من عشرة. سَبْعمل كدواء مُضاد للطُفيليَّات في مُعالَجة سَبْعمل كدواء مُضاد للطُفيليَّات في مُعالَجة سَجَرب، إمّا على شكل دواء مُغَلْسَر ممزوجًا مع مقدار وزنه من الزَّيت. نفرك ممزوجًا مع مقدار وزنه من الزَّيت. نفرك وسم المُصابون الأسود، ومن شَمَّ ندهن جسم المُصاب بالمزيج ونَحتفظ به حتى شيوم التالى.

مُلاحظة - بَلْسَم الپيرو خفيف السُّمِيَّة، وَنَكَنَّه بمقادير مُرتفِعة قد يُحدث التَّهيُّج لَكُويَ أو المِعَويَ، حتى في اسْتِعمالات خارجيَّة.

يُستعمله سكَّان مِنطقة غُوْمَن (كاليدونيا الجديدة) لتنقية الماء منذ زمن طويل.

٤١ - بلومارِية بَيْضاء، فِتْنَة بَيْضاء،
 ياسَمِين هِنْدِي أَبْيَض

White Pagoda tree, White temple tree (E)

Plumérie blanche (F) Weisser- Jasminsunge (D)⁽¹⁾

Plumeria alba (S)

شُجَيْرة طبيَّة وتزيينيَّة من فصيلة الدُّفْلِيَّات تعلو من ٣ إلى ٤ أمتار. ساقُها وأغصانها غليظة، عُصارية. أوراقها مُنفرِجة، يبلغ طولها ١٥ إلى ٢٠سم، مرطاء، عابِقَة اللَّون الأخضر على صفحة نصلها العلوي، زغبيَّة الصُفحة السُفلي، تجتمع على أطراف الأغصان. أزهارها بيضاء اللَّون، خنثويَّة، خماسيَّة البَتلات، ضميَّة التَّجميع، هاميَّة الارتِكاز، فوَّاحة العَرْف المُستحَبِّ. مهدُها الهند.

المُركَبات _ يُستخرَج من سوقها وفروعها وأوراقها عُصارة سامَّة.

الخصائص - مُضادَّة للثَّآليل. الأزهار مُفيدة للصَّدر؛ اللَّحاء ماسِط قويّ، مُنتَّ، وطارد للدُّود. العُصارة كاوية نسبيًّا.

الاستعمال _ استِئصال الثَّاليل.

طريقة الاستعمال - تُوضَع العُصارة اللَّبنيَّة على الثَّاليل؛ نُكرُّر ذلك مرارًا حتَّى اسْتِنصالها. عدم الاسْتِعمال الداخلي لأي

قسم من هذا النّبات؛ باستِثناء الأزهار ربّما، ولكن مع أخذ الحَذَر والحيطة.

ورد هذا النّبات في أحد المَراجِع، باسم بلومارية عَطِرة، ولكن من دون أيّ ذكر للاسم العلميّ أو سواه.

٤٢ - بلومارية حَمْراء، فِنْنَة حَمْراء، ياسَمِين هِنْدِي أَخْمَر^(١)

Frangipani, Red temple tree $(E)^{(\tau)}$ Frangipanier, Plumérie rouge $(F)^{(\tau)}$ Rotjasminsunge $(D)^{(\tau)}$ Plumeria rubra (S)

شَجرة طبينة وتزيينية من فصيلة الدِّفلِيّات. هيأتها كأنواع البلومارية الأخرى، تعلو حوالي ١٦ مترًا في بلد مهدها أمريكا الاستوائية. جِذْعها جميل اللِّحاء المُرمَدُ اللَّون. أوراقها بيضوية الشَّكل المُتطاوِل، جِلديَّة النَّصل السِّناني البارز العروق الهامِشيَّة. تُزرَع للزينة وتُرغَب لأزهارها العِطْرِيَّة الرائحة، الشَّمُعيَّة المَطهر، الهاميَّة الارتِكاز؛ وهي عمومًا المَظهر، الهاميَّة الارتِكاز؛ وهي عمومًا حمراء اللَّون الوردي، صفراء القلب، تحضن تَبلاتها بشكل لولبي في قلب البُرُعم الزَّهريّ الذي يَتفتَّح على شكل قمع خماسيّ الفصوص المُنبسطة.

المُرَكِّبات _ عُصارة لبنيَّة، زيت دُهْنيّ.

الخصائص مضادّة للتّعاليل والتّاليل. الأزهار نافِعة للصّدر. اللّحاء ماسِط، مُنتَّ،

⁽١) كُلُّ التَّسميات للمؤلِّف ما عدا اللاتينيَّة.

⁽١) التَّسميات للمُؤلِّف.

⁽٣) التَّسمية الثانية للمُؤلِّف.

⁽٣) التُسمية للمُؤلِّف.

يضرد للدُّود.

الاستعمال - ثعلول، ثؤلول. تُستعمَل رَحْرَ هذا النَّوع في صناعة العُطور وتُقدَّم في غالب الأحيان قرابين إلى المَعابِد تُوذَيَة.

طريقة الاستعمال ـ العُصارة اللَّبنيَّة، في سَبَعمال خارجيّ، على الثُّعلول والثَّاليل. عدم اسْتِعمال أيّ قسم من هذا النَّبات من نداخل، باسْتِثناء الأزهار ربَّما، ولكن مع نوخي الحذر والحيطة.

Jusquiame mutique (F) منتج سَرِح - ٤٣ Hyoscyamus muticus (S)

نبات مُعمر أخضر من فصيلة تباذِنْجانِيًات يعلو من ٣٠ إلى ٦٠سم، زَغِب أو لبدِيّ بأوبار جَعِدَة وقصيرة. سوقُه غليظة، بسيطة أو مُنتصبة الفروع. أوراقه نحميّة قليلاً، بيضاويّة، مُزوّات القاعدة، مُتطاولة مُعيَّنيّة الشَّكل، حادّة، مُفصَّصة الرأس أو نادرًا ما تكون كامِلة، السُفلي مُعنِّقة، العليا لاطئة. أزهاره قصيرة نْزِنادات، عُنْقوديَّة التَّرتيب الهاميّ العَقْربيّ الشَّكل القصير، الذي يَستطيل فيما بعد. وراقُه الزَّهريَّة لاطِئة، مُتطاولة أو إهليلجيَّة، كاملة، حادَّة، مُساوية للكأس أو تصر منه. الكأس التَّمريّ مُبَنِّق، أسنانه مُثلَّثة حادَّة، سَرْحَة. التاج أبيض، مُبقّع باللُّون البَّنْفُسَجيّ، أنبوبه قصير البروز ونصله على شكل قمع غير مُنتظِم.

الأشدية مُحدَّبة، شِبه بارزة. في مصر وسوريا والأردن.

الاستعمال - يَتم التَّوجُه كذلك إلى هذا النَّوع لاستخراج القَلْوِيْدات بكميّات صناعيّة في أوروبّا. وهو نوع يحتوي أحيانًا على أكثر من الهيوسيامين، وهو خال عمليًا من الهيوسين، أعضاؤه الأكثر غِنَى هي الأوراق والبزور. أمّا الجُدُور، وخاصّة السُّوق، فتحتوي القليل من القَلْوِيْدات. يُستعمَل جدًا لاستِخراج الأترويين.

٤٤ - بَنْزُوات الْبَنْزِيْل

Benzoate de benzyle, Benzylol, Ascabiol (F)

 $C_{14}H_{12}O_2$ ou $C_6H_5CO_2$ - $CH_2C_6H_5 = 212,2$.

نجد هذا المُرَكِّب في بلسم الپيرو وفي بَلْسَم تولو وفي بعض الأزهار. نُحضَّره اغْتِبارًا من حامِض البنزويك ومن كلورور البنزيل بوجود أوكُسِي كلورور الفوسفور.

المُواصَفات ـ سائل عديم اللّون، خفيف الرائحة العِطْرِيَّة، لاهب الطَّعْم. يَتجمَّد حوالي ١٨ سغ بنوع من السُرعة إلى بِلُورات كبيرة الحجم وعديمة اللّون التي تنصهر، إذا نُقيت، عند ٢١ سغ، وقد يبقى السَّائل طويلاً بحالة مُيُوعَة تحت درجة النَّوبان. بنزوات البنزيل قابِل للمزج بالكُحول الصَّرف، الأثير، الأستون، بالكُحول الصَّرف، الأثير، الأستون، والكلوروفورم، ولكنَّه غير قابل الذَّوبان في الماء وفي الغليسُرين. إذا أخضِع لعمل البوتاس الكحوليّ فإنَّه يَتَصَبَّن ويُعطي بعد تحميضه راسبًا أبيض اللّون بلّوريّ من تحميضه راسبًا أبيض اللّون بلّوريّ من

التسميتان العربيّة والفرنسيّة للمُؤلّف.

حامض البنزويك. ينصهر بعد إعادة تَبَلُّره ٤٦ - بَنَفْسَجُ الثَّالُوْث البهمازي بالماء عند ١٢١°سغ.

> الخصائص والاستعمال _ استُعمل كدواء مُضاد للتَّشَنُّج في الرَّبُو، والشُّهاق، وارتفاع التُّوتُر الشِّريانيّ، والديسنتيريا، والمغصات الكبديَّة، والمغصات الكلويَّة، والحازوقة الدائِمة. مقاديره ٢٥،٢٥غ للجرعة الواحدة و٥٧,٧٥غ لكل ٢٤ ساعة. مُعقاديره القصوى: ٥٠,٥٠غ لجرعة واحدة، ١,٥٠غ لكل ٢٤ ساعة (للبالغين). مقاديره الولآدية: من صفر إلى ٣٠ شهرًا ومن ٣٠ شهرًا إلى ١٥ سنة: ٣ نقاط مُقابِل كلِّ سنة من العمر.

> > ٤٥ - بَنْزُوات الكَلْسيوم

Benzoate de calcium (F) $(C_6H_5CO_2)_2Ca$, $4H_2O = 354,23$.

كان دُستور أدوية ١٨٨٤ يَنصح بتحضير بَنْزُوات الكلسيوم بغلى الحامِض البنزويك مع رائِب الكِلْس أي ماء الجير، نُصفّي، نُركّز السُّوائِل ونَتركها لكى تُتبلّر.

المُواصَفات _ يقع بنزوات الكلسيوم في إبر أو في حُبوب بيضاء اللُّون، مُتَزَهِّرة، تذوب في مقدار ٢٠ جزءًا من الماء البارد، تَذوب جدًا في الماء الغالي.

إنَّ هذا الملح لم يَعد يَظهر في دُستور الأدوية.

الاستعمال - ضد النَّقْرس، الحَصَى: في أقراص، شراب سُكّري، بمقادير من ٠,٥٠ غرام إلى غرامين.

Violet (E) Pensée des Alpes (F) Veilchen (D) Viola calcarata (S)

نبات من فصيلة البَنفْسَجيّات يَتميّز عن النَّوع .V. cornuta L بأذناته الريشيَّة التَّخريم الثُّنائيَّة الرُّباعيَّة الفصوص الجالسة. سوقه عارية القاعدة. كأسياته سنانية غير مُستدقّة الطّرَف. أوراقه مُستَطيلة سنانيّة قليلة التَّسنُّن، مُجتمِعة بضمَّة مُرتخية. أزهاره كبيرة طويلة الزِّنادات بنفسجيَّة أو صفراء اللون.

الخصائص - مُليّنة، مُقشّعة، دافِعة للشعال، مُعرَّقة، مُسهِّلة.

الاستعمال ـ برونشيت مُزمِن، اختِقانات الجهاز التَّنَفُّسيّ. يُوصَف كمُسهّل خفيف خاصّة للأولاد.

طُرُق الاستعمال - نُقاعة ٣ ملاعق صغيرة من الأزهار الغضّة المُنظّفة من زناداتها في ليتر ماء غال يُغطّي نصف ساعة. تُؤخَذ النُّقاعة بفناجين صغيرة، مع العَسَل، خلال النَّهار. شَراب يُحَضَّر بنقع مئة غرام أزهاره مُجفّفة في ليتر ماء غال لمُدَّة ٢٤ ساعة. نُصفّي بالعصر. نَضع على نار هادئة ونضيف ١٨٠٠ غرام سكّر. نُصفّى بالقُماش، نُبرّد ونَحفظ في زجاج مُلوَّن. يُؤخَذ من هذا الشَّراب مِلعقة أو اثنتين، كلّ ساعتين مرّة. مُستخلَص ماثع ۱۰ fluide غ، شراب سُکُری عادی ۹۰غ، يُؤخَذ من المزيج بالمِلْعقة مع قليل من الماء السَّاخِن والعَسَل بمُعدَّل ٢ إلى ٦ غرامات في اليوم.

مُلاحَظة _ إن جُذور هذا النّوع، وكما هي نحال عند كلّ البنفسجيّات، هو مُقيّى عبت، يَتم اللُّجوء إلى خصائصه هذه كلّما دعت الضّرورة إلى إحداث القَيْء، في حلات التّسمُم على سبيل المِثال.

٤٧ - بُوسَينا، مُوسِينا(١)

Albizzia anthelmithica (E) Bousséna, Mousséna (F) Musennarinde (D) Albizzia anthelminthica (S)

البوسينا هي قِشْرة طارِدة لللودة لللودة لللودة للكودة وحيدة، تُستورَد من الحَبَشة، وتَنتج من نجرة ألْبِيزِيَة أَبُوسنَ. وهي قِشْرة كانت مشورة في دُستور أدوية ١٨٦٦ و١٨٨٤، ويُستعمَل بالتَّنافُس مع الكُوسُو (اطلبه في هذا المُعجَم).

أعيد تسجيل هذه القِشرة في غرماكوبيا، الإصدار التاسع عام ١٩٧٤.

جاء عن الألبيزية في «الموسوعة في عنوم الطّبيعة» ما يلي: «سنف ثمارها ولحاء سوقها وفروعها طاردة للديدان وتُستعمَل في بعض العلاجات المِعَوِيَّة».

الم بُـوْصِـيْـر مَـيْـزارانِـيّ، بُـوْمِـيْـر كَالُومِـيْـر كَالُومِـيْـر كَالُومِـيْـر كُلُومِـيْـر Molène faux-phlomis (F)

Verbascum phlomoides (S)

بات عُشبي مُحول من فصيلة نخازيريًات. ساقه مُرتفِعة، جالِسة، تحمل

أوراقًا مُستطيلة مُتبادِلة، نصلها لاطىء أو قصيرة العُنُق جدًا. أوراقه الضَّمِّية تذبل وتموت في الشّتاء. الأزهار صفراء، كبيرة القدّ، سُنبليَّة التَّجميع الهاميّ. ثماره كبسولات عديدة البذور السامّة. يُعتبر هذا النَّوع واحدًا من أنواع البوصير الطّبيُّة العشرة. أزهاره، وأحيانًا أوراقه وحتى جذوره طبيّة.

المُرَكِّبات ـ تحتوي الأزهار على سُكَّر مُنقص، سخَّر قصب، مُستخرَج فيه شَخْم، مادَّة مُلوَّنة صفراء، حَوامِض دُهْنيَّة حُرَة، زيت دُهْنيَّ، فيتوستيرول؛ في الجُذور ڤربَسْكُوز مُيامِن، مُولَّف من غلوكوز، فروكتوز، غلكتوز؛ في البزور: مادَّة قاعديَّة تَترسَّب بواسطة كَواشِف المَلْويْدات العاديَّة، صابونينات بعضها سامَ للسَّمك.

الخصائص - هي خصائص البُوْصِيْر الأبيض (اطلبها في المُعجَم الثاني ص٤٥ رقم ٦٠).

الاستعمال - هو استعمال البُوْصِيْر الأبيض.

طُرُق الاستعمال ـ راجع بُوْصِيْر ثَبْسِيّ (في المُعجَم الثالث ص ٤٤ رقم ٦٠)، وبُوْصِيْر أبيض.

١١) الشميتان للمُؤلِّف.

٣١) السميتان للمُؤلِّف.

٤٩ - بُولُوغالِن مُرّ، مُسْتَدِرة مُرَّة، حشيشة اللَّبن المُرّة

Bitter milk-weed, Bitter milk-wort (E)
Polygale amer, Herbe au lait, Laitier
(F)

Bitter weissen kreuzblume (D)⁽¹⁾
Polygala amara, Polygala amarella (S)

نبات بَرِّي صغير مُعَمَّر من فصيلة البُولُوغالِنِيَّات يعلو من ٥ إلى ١٥سم. ساقُه نائمة، ومن ثمّ تَرتفع لكي تُزهِر، جامدة، قصيرة، غير مُتفرّعة؛ أوراقه خفيفة اللُّون الأخضر، كاملة، رَخْوَة، غير مُسنَّنَة، السُّفلي ضمَّة غنيَّة قاعديَّة التَّجميع، بيضويَّة الشَّكل المُستَدير الرَّأس والضَّيِّق القاعدة، السَّاقِيَّة مُتبادِلة سِنانيَّة، صغيرة، مَرْطاء، قصيرة العُنُق؛ الأزهار زرقاء، نادرًا ورديّة أو بيضاء، مُتطاولة، صغيرة، عُنْقُوديَّة التَّجميع الوحيد الاتِّجاه على الساق، ٥ كأسيّات غير مُتساوية، الكأسيَّتان الداخليَّتان كبيرتان، مُلونتان، شكلها كالبَتلات المُمرَّكَة بثلاث عروق؛ ٣ بَتَلات غير مُتساوية؛ ٨ أَسْدِية؛ عُلَيْبة صغيرة، مُفلطَحة، تَنفتح بمصراعين، يَحتوى الواحد منهما على بزرة واحدة مُوبرة ومُؤرْيَلة (٢) Arillées. الجَذْر وَتَدي، هزيل، طعمهُ حامِز ومُرّ جدًّا.

المُرَكِّبات - عنصر مُرّ: بوليغامارين، غلوكوسيد: غُولْطارِين، مَوادُّ عَفْصِيَّة، زيت دُهْنيّ، صابونين فعّال جدًّا. راتِنْج، أثير مَتيل سالسيليك.

الخصائص - مُبوّل، مُليُّن، مُقشِّع، مُسهِّل، نافِع المعدة، نافع الهضم، مُقوَّ، مُدرَ للحليب (اللَّبن) في الطّبّ الريفيّ، دافع للشعال، مُطْمِث بمَقادير قويَّة.

الاستعمال ـ النّبات الكامل، الرُووس المُزهِرة، الجُذور. رَبُو، برونشيت مُزمِن، رِئة، شعال، اضطرابات هضميّة، نزلات المجاري التّنفُّسِيَّة، إرضاع، شهاق، سِلَ رِئوتِي، روماتيزمات، غريب.

تضاد الاستطباب - إصابات المجرى الهضمي، حالات نَفْث الدَّم.

طريقة الاستعمال ـ نقيع ١٠٠ غرام نبات مُقَطَّع في ليتر ماء يُغلى دقيقتين ويُغطَّى عشرة ويُؤخَذ منه ٣ أو ٤ فناجين في اليوم. مُستخلَص مائي في بيلولات من وروغ، يُؤخَذ منها ٢ إلى ١٠ في اليوم. يُستعمَل عمومًا مع مُقَشَّعات أخرى مثال تربين، تولو، بنزوات الصوديوم... مسحوق النَّبات يُخلَط مع السُّكر ويُؤخَذ منه ٣ مرّات في اليوم على قدر رأس السُّكين.

Bitter asch (E)

Bittera, Byttera, Bois de Saint-Martin (F)

Bittera febrifuga, syn.: Picræna excelsa (S)

شجرة من فصيلة السَّمَرُوبيَّات تنبت في المرتينيك، وتعلو من ٨ إلى ١٠ أمتار. تُعرف في سان مارتان باسم «خشب سان

⁽١) التَّسميات العربيَّة والإنجليزيَّة والألمانيَّة للمُؤلِّف.

⁽٢) التُسمية للمُؤلِّف.

⁽١) التَّسميتان للمُؤلِّف.

مرتان المُرّ»، وتُعرَف في الجماييك باسم إنكليزي شعبي «Bitter asch» أي المُرّان المُرّ، وتُعرَف في الغوادلوب باسم «طاعون المُرّ، وذلك بفضل مَقدرتها المُبيدة للحشرات.

المُركّبات ـ وَجد جيراردياس، وهو صيدليّ في البيتاره صيدليّ في البحريَّة الفرنسيَّة، في البيتاره جوهرًا مُرًا قابِلًا للتَّبلُر ومُتعادِلًا اسمه بيتران أو بيتريْن، وهو جَوهر يَكشف قدرًا كبيرًا من التَّطابُق مع الكاسِّين، وجوهرًا مُرًا شبه راتِنْجِيّ، وهما جوهران تُنسَب إليهما خصائص البيتاره الطبيّة.

الخصائص - دافِعة للحُمَّى، مُبيدَة للحشرات، مُقوِّية مُرَّة.

الاستعمال ـ اقترح أمِيْك خشب البِيتاره كدواء دافِع للحُمِّى. ويُستعمَل كدواء مُقوَّ مُرْ على غِرار الخشب المُرّ Quassia الله غِرار الخشب المُرّ amara الله يُستبدّل به يوميًا في الأسواق. عِبْدانه أقوى صَلابة من عِبْدان هذا الأخير.

طريقة الاستعمال _ إذًا القسم المُستعمَل من البِيتاره والأكثر فعاليَّة هو الخشب الذي يُعطى على شكل قِطَع صغيرة، أو مسحوق، أو ماء مُقطر، أو مُستخلص، أو صِبْغَة، أو شراب سُكَريّ.

ويُستعمَل البيتران أيضًا في المرتينيك. أمّا مقاديره وطُرُق إعطائه فهي مقادير وطُرُق التّداوي بالكِيْنا (اطلبها في المُعجَم الأوّل ص١٥٤ رقم ٢٤٦) أو بالكاسِيَّة ذاتها (اطلبها في المُعجَم الأوّل ص١٤٠).

كلورهيدرات الهيلوكربين

التَّحضير - يُحَضَّر الپيلوكربين بدِقَة بواسطة حامض الكلورهيدريك المُشَعْشَع بمقدار ثلاث مرّات حجمه من الماء، وبتبخير المحلُول إمّا في الفراغ، وإمّا تحت جَرَس زُجاجي فوق الحامض السولفوريك (دستور ١٨٨٤).

المُواصَفات ـ (دُستور ۱۹۳۷) يحتوي هذا المِلْح على ٨٥,٠٩ من الپيلوكربين، ١٤,٩١ من حامض الكلورهيدريك بالمئة. يَتبلَّر في إبَر أو صفيحات عديمة اللَّون، عديمة الرائحة، مُرَّة الطَّعْم، تَنصهر عند عديمة الرائحة، مُرَّة الطَّعْم، تَنصهر عند في الماء وفي الكُحول، ولكنَّها لا تذوب في الكلوروفورم. الپيلوكربين مُيامِن؛ محلُولُه الكلوروفورم. الپيلوكربين مُيامِن؛ محلُولُه المائيّ يكون خفيف الحموضة جدًّا مع المائيّ يكون خفيف الحموضة جدًّا مع دَوَّار المَحْلُول، وإذا كان مُركَّزًا، فإنّ يَترسَّب بالبوتاس أو الصود؛ ولكنَّ الراسِب يذوب من جديد في القِلى أو في زيادة من كلورهيدرات الپيلوكربين.

سامً _ الجدول Toxique- Tableau A

الخصائص والاستعمال - إنَّ حفظ الهيلوكربين، ومقاديره الاعْتِياديَّة ومقاديره العُصوى، عن طريق الفم، تُطلَب في دراسة نيترات الهيلوكربين.

بيلولات الألوة، بيلولات ألويّة بسيطة سَوْلَم الكاب feroxاغ

غَسَل ك.ك. لتحضير ۱۰ بيلولات. (كودكس ۱۸۸٤).

مقداره كان في الماضي من ٢ إلى ٨.

أدِمبورغ يَصف ما يلي: ألوة وصابون بالتَّساوي في كمِّيَّة كافية من مُعَلَّب الورد. بيلولات الألْوَة المُركَّبة تحتوي على ألوة ١٢٤ مُستخلَص جنطيانا ٦٤؛ دهن الكَراوْيا ١٤؛ خُبَيْزَة مسحوقة كمِّيَّة كافية لصنع ١٠٠ بيلُولة.

بيلولات العائلة أو بيلولات الألوة المُتورِّدة هي الألوة المحلولة في عصير الورد، تُبَخَّر إلى القوام المُناسِب، ومن ثَمَّ تُقْسَم إلى بيلولات.

بيلولات الألوة والصّابون تُحَضَّر بالتَّساوي من المادَّتين ويكون وزنها ٢٠,٠ غرام (دُستور أدوية ١٩٠٨).

بيلولات الألوة والمُر تَتركَّب من: أَلْوَة ٤٤٠؛ مُر ٢٠٤٠؛ شَراب سُكُريِّ كَمْيَّة تكفي لبيلولات تزن الواحدة ٢٦،١ إلى ٤٠,٥١.

بيلولات جزائريّة

						-		•	
۲غ		••••			رقي	بُظْم ش	لص	ستخأ	مُـ
٠,غ	۱۲,			•••••	•••••	أفيُونيّ	لص	ستخأ	مُ
,•غ	۰٥		•••••		حوق	ب مسہ	الذهم	رق ا	عو
۱غ		•••••	********	********					مُرّ
5	1ı	١	١	iće	: :1.1	. Y.	. •	-1	

لصُنع ٢٠ بيلولة يُؤخَذ منها ١ إلى ٤ في اليوم ضدّ الإشهال. بيلولات أسِتات الرَّصاص، بيلُولات مُضادَّة للسُّلُ

نُحضَّر ٣٦ بيلُولة. يُؤخَذ منها ٤ إلى ٥ في اليوم لتلطيف عرق المسلُولين.

بيلولات حامض فوسفوريك

1° ـ حامض فوسفوريك جافّ ١٢غ حِلْتِيْتك١٠ أَسَل الهند مسحوقك٠ك٠ لصُنع ١٨٠ بيلولة نُدحرِجها في مسحوق أَسَل الهند. ١٠ إلى ١٥ في اليوم.

٢° ـ حامض فوسفوريك جاف مُزَجِّج ... ٤غ
 كِيْنا صفراء مسحوقة ك.ك.
 مُستخلص البابُونَج ك.ك.
 حديد مُسمئق ٢غ

لصُنع ٢٤٠ بيلُولة تُدَحرج في مسحوق القِرْفَة، ٣٠ بيلُولة في اليوم: ١٠ صباحًا، ١٠ ظهرًا، ١٠ مساءً. ضد الاستِمناءات اللَّبليَّة وتَهيُّج الأعضاء التَّناسلِيَّة.

بيلولات الأكونيت

مُستخلَص الأكونيت الكُحولي ٢غ مسحوق الخُبَيْرَة ك.ك.

نُحضَّر ٤٨ بيلولة. ١ إلى ٢ صباحًا ومساءً في الحالات السَّفْلِسِيَّة والآلام العظمِيَّة.

بيلولات الألوة والحَنْظَل، بيلولات الحَنْظَل المُرَكَّبة

مُستخلَص حَنْظَل مُركَّب ك.م. أُخضَر بيلولات من ١,١٥ غرام. مُسَهَّل عنيف، ١ إلى ٤ في اليوم. إنَّ البيلولات لمُضادَّة للصَّفْراء التي وضعها هارڤي كانت ناكاد تَختلف عنها.

بيلولات الألوة والحديد

٣غ	سولفات الحديد
۲غ	أَنْوَةَ البَرْباد
٢غ	مسحوق عِطْرِيّ
٨غ	مُعلُّب الورد
	نُحضّر بيلولات من ٠٫٢٥ غرام.

كان هذا المُقوّي المُسهّل القويّ في الماضي ذا تأثير مُمتاز بمقدار ٢ إلى ٣. وإنّ ما كان يُسمّى البيلولات الألوية الحديديّة كانت تَتركّب من سولفات: غرام واحد؛ في بيلولات من واحد، غرام.

بيلولات ألْوَة حديديَّة، بيلولات مُطْمِئَة

٣غ	ألُّوة
٣٣	قِرْفَة
۲۲ غ	حديد مُسمّق
. د.م.	شراب الشُّيْح (قَيْصُوم؛
، ۳٫۴ غرام.	نُحضِّر بيلولات من

بيلولات هَلْقَسِيُوس المُشَبِّبة

اغ	ئب
٠,٥٠ خ	دَم الأخوين
. 1 . 1	غتل

لعشر بيلُولات نُدحرجها في مسحوق دَم الأخوين.

بيلولات أمريكئة

اطلب بيلولات البينيَرِيْن.

بيلولات لَوْز مُرّ

هع	لوز مَر
٢غ	سولفات الصوديوم
۱٫۰غ	عرق الذَّهب
. 4. 4	مُستخلَص الفُوّة
	نُحضِّر ٦٠ بيلولة. نَزْلات.

بيلولات مُرّة

٣	مُستخلَص نفل الماء
۲ <u>*</u>	ألْوَة
٣	مُستخلَص الراوَنْد
غرام. تَلبُك	نُحضّر بيلُولات من ٠,١٥٠
	مِعَوِيّ.

١ غ	ألوة
١غ	صَمْعَ نُقْطة (طَبَرْخا)
٠,١٠	دُهُنَ اليائسُون
. 4 . 4	عَسَل أبيض
	-811 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

لصُنع ١٠ بيلولات.

نجد في بعض الفرماكوبيات، علاوة على ما ذُكِر، الكِبْرِيت، العاج المحروق، السُّوس، الصَّابُون، وشراب النَّبْق السُّريّ.

كانت هذه البيلولات تُستعمَل بهدف

مُسهُل قوي بمقدار ١ إلى ٤ بيلولات.

إنّ هذه البيلولات، التي كانت تُسمَّى حبوب الملاكيَّة، كان قد رَكَبها أندرسُن، طبيب الملك شارل الأوّل، ملك إنكلترة، خصيصًا للملك. وكانت تُصنَع في إنكلترة وتُوزَّع في عُلَب خشبيَّة تحوي العلبة ٣٠ بيلولة.

ويُقال إنَّ بيلولات دوهو كانت بيلولات اسكتلنديَّة استُبدِل فيها دُهْن اليانْسُون والعَسَل بمُستخلَص الهندب ومُدَّحْرَجة في مسحوق الشُوس.

۵۳ - بِیْلُوْلات وبَلْعات، کُریَّات وکُرات Pilules et Bols (F)

يعود استعمالُ البيلولات إلى أبعد الأزمنة؛ اسمها يُشتَق من كلمة Pilula اللاتينيَّة التي تعني كُرَةً صغيرة. أمّا اسم البَلعات فيُشتق من كلمة يونانيَّة تعني كذلك كُرة صغيرة أو كُرة.

البيلولات هي أدوية مخزنيَّة أو وصفيَّة تقع في كتل صغيرة كُرَوِيَّة وتُخصَّص لكي تُبْتَلَع من دون أن تُمْضَغ. إنَّ كافَّة المَوادَّ التي تُولِّف الخزانة الطُبيَّة قابِلة لكي تَدخل في تركيبها.

يكون للمَواد المُستعملَة أحيانًا القوام المُلاثم لكي تُلَفّ مُباشرة على شكل بيلولات، ولا يكون ذلك عند مَواد أخرى؛ عند ذلك يَتم اللَّجوء إلى سَوّاغات مُناسِبة لإعطائها القوام المَطلوب، فالمَواد الجافَّة تَستلزم سوّاغات رَخْوَة أو سائلة،

مثال الشرابات السُكريّة (شراب بسيط، شراب الخُبِينزة، شراب الصَّمْع)، المُستخلَصات (مُستخلَص الهنْدُباء، أو الثيل، أو الحمحم)، المُعلِّبات (مُعلَّب الوَرْد، أو قُشور البرتقال). نُضِيف سوّاغات جافّة للمَواد الرَّخُوة أو السائلة، وهي المساحيق في مُعظّم الأحيان (مسحوق الخُبيّزة، أو السُّوس، إلخ.). إنّ السّوّاغ، وإن كان مادّة خاملة في أكثر الأحيان بشكل عام، يجب أنْ يكون مُناسبًا لطبيعة القاعدة؛ فيكون كحوليًا للراتِنْجات، ومانيًا كحوليًا للصُّموغ الراتِنْجِيَّة، وزيتيًا للأصبان، واستخراجيًا أو مائيًا أو لُعابيًا للمَواد الباقية. في إنكلترة يُنصَح بالسَّوّاغ الصابونتي (صابون مسحوق) أو بلُعابات صمغ الكثيراء للدهون والمواذ الأخرى مثال الكريوزوت، والفينول، والكافُور، وزيت الكروتن.

من مساوى الله الله الذا كانت البيلُولات لن تُؤخَذ مُباشرة بعد صنعها، هي أنّها تُعطي بيلولات تكتسب في الغالب صلابة تجعلها تعبر المجرى الهضميّ من دون أنْ تذوب. ولكي نَتفادى ذلك، نُضيف إليها الغليسَّرين.

نستبدل السُّواغات أحيانًا بطريقة تحضير بسيطة. فعندما يتم العمل مثلاً على كميَّة ملحوظة من الراتِنْجات أو الصَّموغ الراتِنْجِيَّة غير المسحوقة، ندقُها في هاوِن حديدي يُسخَّن مُسبقًا في الماء الغالي ويُجفَّف تمامًا؛ نُغطُس المواد ذاتها أحيانًا أخرى في الماء السَّاخن لمُدَّة لحظات.

يجب تفادي إدخال أملاح مَيُوعَة في تركيب البيلُولات بشكلِ عامَ إلاّ إذا جَلْتَنَاها

(كسوناها بالجيلاتين) أو لَبَسْناها فورًا. ونكي تُحَضَّر كتلة بيلوليَّة جيِّدة من أملاح ميُوعة كان بعض المُؤلِّفين يَستعمل سوّاغًا ربَنْجِيًّا من بَلْسَم كندا بالاشتراك مع جزء من الشَّمْع البكر.

ولكي نُحضِّر كتلة بيلوليَّة نبدأ بوضع نقاعدة، رَخُوة كانت أم جافَّة، في هاوِن حديد أو رخام أو بورسلان، نهرسها فيه فا لزم الأمر، ومن ثمّ نُضيف السّوّاغ نمناسب على مَهْل وندقه طويلاً لكي نمناسب على مَهْل وندقه طويلاً لكي نكتلة البيلوليَّة فيما إذا اكْتَسبت القوام نكتلة البيلوليَّة فيما إذا اكْتَسبت القوام نمناسب إذا لم تَعد تَلتصق في أسفل نهاون ولا بالأصابع، وأنْ تُحافِظ على نشكل الذي تُوضَع فيه.

تُحفَظ الكُتَل البيلوليَّة المخزنِيَّة في أوعية أو نصنع منها أصابع نُدحرجها في الخُدريَّة ونُعلِّفها بعد ذلك في الرُّق. ومن الخطأ ما ينصح به البعض بتزييت الرَّق. ويَتم تقسيم الكتلة إلى بيلولات بواسطة أداة خاصَة تُدعَى مِقْرَصَة.

لكي لا تُلتصق البيلولات إلى بعضها لنحرِجها في مسحوق خامِل، كمسحوق المغازيا أو النُشاء أو السُّوس أو الخُبيَّزة، وينوع أخص في مسحوق الخدريَّة.

ولكي نجعلها مُستحبَّة المَظهَر والطَّعْم، نكسوها أحيانًا بغلاف مُلائِم خاص كما في المضغوطات أو نلفُها بورق فضي أو ذهبيّ.

البَلْعات لا تَختلف عن البيلُولات سوى أنّها أكبر حجمًا وأكثر رخاوة منها بشكل عامّ. يختلف وزن البيلولات من ١٠،٠ إلى ورن البيلولات من ١٩٠١ إلى وزن البيلولة إلى غرام أو فرامين. يُطلَق اسم حُبَيبات Granules على بيلُولات صغيرة جدًّا لا يزيد وزنها عن ٢٠،٠٠غ إلى ٢٠،٠٠غ والتي تكون في أكثر الأحيان مَطليَّة بدهان من الشُكَر.

يُعطى إلى البَلْعات عمومًا شكل ثمرة الزَّيتون لكي يَسهل ابتلاعها. وتُؤخَذ منها تلك التي تكون غير مُستحبَّة الرائحة والطَّعم بواسطة الخبز الفَطِيْر أو أفضل من ذلك تُؤخَذ مُعَلَّفَة بالجيلاتين أو مُلَبَّسة بالسُّكَر.

إنَّ الطَّبِ البيطريِّ لا يَستعمل سوى البَلْعات.

إنّ البيلُولات التي تحتوي على مُوادّ سامّة. مُسجَّلَة على الجدول B تَخضع إلى القَواعِد المُتَّبعة في تسليم تلك السُموم.



Lixiviation (F) عَلْحَلَة عَلْمَ - عَلْمِين ، حَلْحَلَة

عندما نُمرًر سائلاً ما (ماء، خمر، كحول، أثير، إلخ،) من خلال مادًة تحتوي على جَواهِر قابِلة للذَّوبان، وتكون تلك السُّوائل إمّا باردة أو ساخنة، فإنَّنا نَقوم بعمليَّة التَّأْشِين أو الحَلْحَلة.

إِنّ التَّأْشِين إِذًا هو عمليَّة هدفها اسْتِخراج أَكبر كمْيَّة من الجَواهِر القابِلة لللَّوبان المَوْجودة في العقار Drogue النَّباتي أو الحيواني عن طريق اسْتِنفاذ العقار النَّدريجيّ بواسطة مَواد حالَّة مُناسِبة. عُرِف التَّأْشِين، في عالَم الفنون، منذ غياهب الأزمنة، في صُنع البوتاس مثلًا، وفي صُنع ملح البارود.

لتأشين مادّة، نبدأ بسحقها سحقًا خشنًا، ووضعها في وعاء مَشْقوب في طرفه الشفليّ؛ نَضع أمام تلك الفتحة، إذا كانت مُزوّدة بحنفيّة، بعض الكِسرات الخشنة من المادّة ذاتها، قطن، إسفنجة، قَشَ مقروم، إلخ. عند ذلك نسكب السائل على الوجه، وبقدر ما يَخترق ويسيل، بقدر ما نستعيض عنه بكميَّة جديدة.

تَتُمّ عمليَّة التَّأْشِين في آلة من زجاج أو

خزف صيني أو حث أو نحاس مُبيَّض بالقصدير أو تنك، أو، في الوقت الحالي، من فولاذ غير قابل للتَّأكسُد، وهي أله تُدعَى راوُوْق أو مُرشَّح أو مِصْفاة: Percolateur.

يكون الراؤوق تقريبًا على شكل اوعاء أسطواني طويل؛ Allonge. وهو يَتألَف مر أسطوانة، أو أفضل من ذلك، من جذع مخروط معكوس ينتهي أسفله بقسم قمعيً الشّكل يَستَطيل إلى أنبوب.

من المُقدِّر بأنّ ارْتِفاع جذع المخروط يُجب أن يَبلغ ٣٦سم، وأن يبلغ قطر كلّ من قاعدتيه ١٠سم و٥,٥سم، وذلك في راوُوق سعته ليتران، ويُمكِننا أن نُحَلْحل فيه مقدار ٥٠٠ غرام من المسحوق النّباتي. ويُجب أن يَبلغ القسم القمعي النّباتي. ويُجب أن يَبلغ القسم القمعي السّحلل، في الآلة ذاتها ٥سم، وقطر الاستِطالة الأنبوبيّة سم واحدًّا. وإنّه، بهذه القياسات، تكون الزاوية التي يُشكّلها العياسات، تكون الزاوية التي يُشكّلها العاديّ حوالي ٣ درجات. إنّ هذه الزاوية قد تكون أقوى من ذلك في راؤوقات أكر ولكتّها يُجب أن لا تَتخطَى ٥ درجات.

الفتحة العليا تُقفّل إمّا بسدّادة، في الحالات التي نستعمل فيها الأثير كمادة سوّاغة، وإمّا بغطاء. حنفيّة تُقبّت على الطّرف السُفليّ من القسم الأنبوبيّ، تسمح بتعيير وضبط سيلان السائل.

المسحوق المُستعمَل يَجب أَن لا يكون دقيقًا جدًّا ولا خشنًا جدًّا، وعلى أيّ حال إنْ درجة الدُّقَّة أو القَصافة Ténuité تلك تَختلف من مادَّة إلى أُخرى بحسب طبيعتها

امنخل ٣٢ أو ٢٦) ومن المناسِب إخضاعه متَّجفيف في المِحَمِّ عند درجة ٣٥°سغ لَمْنُهُ لا تَقلُّ عن ٢٤ ساعة. إنَّ المسحوق يجب أن يُوضَع في الآلة بكمَّيَّات صغيرة وأن يُكْبَس ويُكدِّس تباعًا؛ وحتى إنَّه من نَمُفضِّل، فيما عدا إذا كان الحالِّ هو الأثير و سائل طيّار آخر، من المُفضّل إذًا ترطيبه مُسبَقًا بمقدار حوالى نصف وزنه من السائل نحال. ويجب، لأجل ذلك، جَبل نمسحوق مع السائل وتمرير الخليط في منخل واسع العيون أو الثَّقوب أو النَّواطِب (من ناطِب: maille) بهدف الحصول على ذلك الخليط مُتجانِسًا. نُترك للراحة مُدَّة ساعتين أو أربع ساعات في وعاء مُقفَل. نضع في قعر الآلة قَطِيْلَة Tampon قطن إنف الماء (هيدروفيل)، نُضيف إليها نمسحوق المجبول ونكبسه قليلاً مع الأنتِباه إلى تَلافى تَشكيل فجوات أو طبقات مُتتالية وغير مُتساوية التَّكديس؛ نُغطّى الوجه بأسطوانة من القماش أو من ورق التَّصفية ونُثبِّتها بواسطة حجاب أو حاجز مَثْقوب بثقوب عديدة، أو كذلك بإضافة طبقة خفيفة من الرَّمل المَغْسول أو الزُّجاج المجروش، والمغسول أيضًا. نسكب السائل رويدًا رويدًا، بعد فتح الحنفيَّة. وبمُجرَّد أَن يَسيل السائل ويُغطَّى سطح المسحوق بحوالى ٢ - ٣سم، نُقفِل الحنفيَّة ونَمرت طوال يوم إلى ٤ أيام حسب التّعليمات المطلوبة. بعد مُضى هذا الوقت، نُجعل السائل يُسيل نقطة نقطة مع

الأنتباه إلى إضافة الحال بشكل مُتكرّر

بحيث نحتفظ بمستواه الثابت فوق

المسحوق. يَجِب مُتابعة الحَلْحَلة حتَّى لا

يَعود الحالُّ يَحمل معه أيّ شيء تقريبًا.

إنَّ كمَّيَة الحالَ الواجب اسْتِعماله تكون مُحدَّدة في كثير من الحالات. لتَحضير المُستخلَصات المائعة، ١٠ أجزاء من الحالَ مُقابِل جزء واحد من المسحوق، تكفى إذا أجريت العمليَّة جيِّدًا.

يَجري التَّأْشِين بالحرارة العاديَّة، ما عدا تَعْليمات مُخالِفة (دستور الأَدوية).

٥٥ - يْزْياقِيَّة، كُرْتينيا يْزْياقِيّة (١)

Contrayerve (F)

Dorstenia contrayerva, D. brasiliensis (S)

الدُّرتينيا جِنْس نباتات مُعَمَّرة من قبيلة التُّوتِيَّات وفصيلة الأنْجريَّات تنمو في مُختلِف المَناطِق العالميَّة الحارَّة. أوراقُها مُتبادِلة، كاملة أو كذلك مُقطَّعة. أزهارها مُخضرَّة اللَّون، صغيرة جدًا، رؤيسيَّة التَّجميع المُسْتَغرَب الشَّكل، مُجوَّفة. يَتمَّ تكثير هذه الأنواع بالبزور أو بفسخ الفسائِل. من هذه الأنواع دواء طبيّ يقع على شكل أرُومَة صغيرة تحمل جُدُورًا طبيً يقع خيطيَّة الشَّكل، مُتشابِكة، وتَتشابه بعض الشَّيء مع جُدُور الصَّقلاب والنَّارِدِيْن.

الخصائص - مُنشَّطَة، مُعَرُّقَة. لم تعدُّ شائِعة الاستعمال.

طريقة الاستعمال - نُقاعَة من غرام إلى غرامين في الماء الغالي، أو نُقاعة بنسبة ٢٠ يالألف.

⁽١) التسميتان للمُؤلّف.

مُلاحَظة _ يَنتمي عدد من الجُدُور إلى أنواع دُرْتينيا ويُطلَق عليها كذلك اسم أنواع دُرْتينيا ويُطلَق عليها كذلك اسم الجَدْر المخزنيّ هو الجَدْر الذي يأتي من البرازيل ومن دُرُتينيا تِرْياقِيّة، أي دُرْتينيا البرازيل (۱). كما يُطلَق الاسم عينه أعلاه على أدوية نَباتِيَّة مُختلِفة جدًّا، مثال السَّمَــنُــداب المِمــزُهــار (۱): Eryngium من فصيلة الخيميَّات، ومن أقارب القرصعنَّة.

Apple tree (E) - تُفَّاح شَائِع - ٥٦ Pommier (F)
Apfelbaum (D)
Malus communis (S)

التُفاح شجرة مُثمِرة من فصيلة الوَرْدِيَّات، يُؤكِّد الخبراء، ومن دون أي شكّ، أنَّها من أقدم الأشجار المُثمِرة وأوسعها زراعة وانتشارًا في فسيح الأصقاع العالميَّة المُعتدِلة المناخ؛ كما يُشير الخبراء إلى أنَّ أصل الضُّروب المُثمرة التي تُزرَع اليوم يعود إلى نوعين مُتميِّزين هما: التُفَاح الحامِز، Malus acerba للضُروب التي تصلح للمَسْدَرة، والتُفَاح الشائِع، Malus اخْتِلافها. ويُرَجِّح الخبراء أن يعود وجود هذين النَّوْعَين إلى ما قبل التاريخ، كما يُرجِّحون أنْ يكون مَنشؤهما بلاد القُوقاز وآسيا الصُّغرى.

المُرَكِّبات _ ماء ٨٤ _ ٩٣ بالمئة، أرمِدة

 القيمة الكالوريّة ـ ١٢٨ كالوري أو حُرَيْرة في كلّ مئة غرام. إنَّ نوعيَّة ونسب مُركّبات التُّقاحة تُضفي عليها خصائص علاجيّة مُهمَّة.

۰٫۳۰، سکاکر مُنْقِصَة ۸٫۳۰، سکّاروز ۱٫۲۰ ـ ٤، سـلُـولـوز ۰٫۹۰ ـ ۱٫۲۰، بَنْتُوزان ۰٫۵۰، لِيفِين ۰٫٤۰، حَوامِض حُرَّة ۲٫۲۰، حَوامِض مُركَّبة ۲٫۲۰، پکتين ۱٫۲۰، مَوادَ دُهْنيَّة ۲٫۳۰، پروتيدات ۱٫۰۰ ـ ۲٫۲۰، عُنصر غير مُحدَّد ۲۰٫۳، بالمئة.

- في الأزمِدة: بوتاسيوم، صوديوم، صوّان، كلسيوم، كلور، حامض فوسفوري، حديد، مغنازيوم، بروم، ألمنيوم، أرْسَنيك أي زَرْنِيْخ، كِبْريت، مَنْغانيز، كُوبالت، عَفْص، . . .
- دُهْن التُّفَاحَة يحتوي: أثيرات أميليك، حامض نَمْلي، حامض خَلي، حامض كَبْرُويك، أستالداهيد، جيرانيول.
- في قِشْرة النَّمرة وقلبها غير المأكول
 حامض عَفْصيّ.
- فيتامينات: إنّ نسبة الفيتامين (أ) في التُفّاحة قليلة؛ إلا أنّها، على عكس ذلك، تحتوي على كمّيّات كبيرة من الفيتامين (ب) (با إلى ١٠٠ملغ في كلّ مئة غرام)، والفيتامين (ب) أي ريبوفلافين (ب، ملغ في كلّ مئة غرام)، فيتامين (ب ب) أي (ب٣) في أقسام النّمرة الخارجيّة (١٠٠ملغ في كلّ مئة غرام)، قِشْرة التُفّاحة تحتوي في كلّ مئة غرام)، قِشْرة التُفّاحة تحتوي أكثر من ضِعْف ما يحتوي لُبُها من حامض البَنْتُوتانيك أي (ب٥٠ (٢٠٠ملغ في كلّ مئة غرام)، وأخيرًا الفِيتامين (ث، تفاعة مئة غرام)، وأخيرًا الفِيتامين (ث، تفاعة واحدة تُعطي ١٠ملغ منه.

(١) التَّسمية للمُؤلِّف.

الخصائص العامّة ممقويّة عضليّة يعصبيّة (واحدة من أفضل الثّمار في هذا مضمار)، مُبوّلة تحلّ الحامض البَوْليّ، مصدَّة للروماتيزم، مُنقِصة للكولسترول عرّا الاختوائها على البكتين، بروفسور بيه)، مُنعِشة، هاضِمة، نافِعة للمَعِدة، حمية للمَعِدة، مُطهِّرة للأمعاء (تُسهّل إفراز بيمويّ مُبيدة للبكتيريا)، مُنشُطة بيمريلة للاحتقان الكبديّ، مُسهّلة، مُنشَّعة بمريلة للاحتقان الكبديّ، مُسهّلة، مُنشَّعة نمرية، مُحدِّدة نسيجيّة (مُشَبْشِبَة للانسجة).

الاستعمال ـ القِشْرة، اللّب، الأزهار، وفن الجسدي والفِحُري: تُوصَف حَبَل، فَقر حَبَل، فَقر حَبَل، فَقر مَم فَقر المَعادِن في الجسم، روماتيزم، غرس، داء المفاصِل، رُمال بوليّ، نُزارة، حَبْ ماكنة، بَدانَة، كَظَّة الدَّم، اتّقاء تَصلُب شَرايين، اتّقاء السّداد، كُباد، إسهال ويضا إمساك، إصابات مِعَويّة (العُصَيّات حَوْنونيّة)، عُقْبُولَة، حالات حُمِّيّة، قرحة حعدة، الْتِهاب المعدة، إصابات شُعبيّة، حالات أرق، نَسرفَ زة، آلام السرّأس، مسموحة للمُصابين بداء السُّحَريّ.

طُرُق الاستعمال الداخلية - تُؤكل الثَّمرَة نَفْازَجَة مع قِشْرتها الغنيّة جدًّا بالعَناصِر نَمْختلِفة . . . إذا لم تكن قد تَشبَّعت المُواد الزَّراعيَّة السامَّة . مُنقيّة للدّم ، تقاحة كل مساء . ومباح ؛ مُسهّلة ، تفاحة كلّ مساء . مرغى التُفاح ، ثمرة مبروشة لمُعالَجة إسهال لأولاد ، يُعطى من ٥٠٠ إلى ١٥٠٠غ في نيوم ، مُوزَّعة على ٥ وجبات . لإرواء نعض يُحضّر منها شاي خفيف مُحلًى

بالسُّكّر، لمُعالَجة الْتِهاب المعى والقولون والإسهالات التي تُترافق وبروز الأسنان، يُصار إلى علاج لمُدَّة يومين تَتناسب مع العمر؛ وتصلح التَّمرة المبروشة كذلك لمُعالَجة الدِيْسنتيريا وحالات عُسْر الهَضْم والْتِهابات القولون المُخاطِيَّة، وتدخل بالحِمْيَة الغِذائيَّة للمُصابين بالقُرْحة المِعَويَّة. الحِمْية على التُّفَّاحِ النِّيء: في حال كريب سابغ يُوخَذ ٥٠٠ إلى ١٠٠٠غ تفاح مبروش كغذاء وحيد طوال يومين أو ثلاثة. نَقِيع ٣ تفاحات مُقطعة إلى دوائر مع قُشورها في ليتر ماء يُغلَى ربع ساعة ويُؤخَذ منه قدر المُراد. يُمكِن إضافة بعض قطع من جُذور السُّوس (برونشيت، روماتيزم، إصابات الأمعاء). نُقاعَة مسحوق قِشْرة التُّفَّاح بمقدار مِلْعَقة كبيرة في فنجان ماء غال، يُغطِّي ربع ساعة ويُؤخَذ ٤ إلى ٦ فناجين في اليوم: نُزارة، رُوماتيزم، نِقْرس. نُقاعَة ٣٠غ أزهار تفّاح في ليتر ماء غال، مُهدِّئة للسُّعال.

طُرُق الاستعمال الخارجية - آلام الأذن، نضع قطعة مِن تفّاحة مَطبوخة في الفرن. للجَرَب والقَرَع نُقطع تفّاحة قسمين، نَنزع منها القلب والبزور ونملأ الفراغ الحاصل بقليل من زهرة الكِبْريت. نَضمْ ونَربط ونطبخ وشمي التُقاحة إلى بعضهما بخيط ونطبخ بالفرن. نَهرسها ونفرك بها الأماكِن المريضة بواسطة الهريس. قُروح خادرة: تُفّاحة مُقشَّرة ومطبوخة في عصيرها في لصوقات. للعناية بالبَشَرة، عصير التُفّاح يَشدَ الأنسجة ويُقوِيها: الوجه، العُنق، النَهد، البَطن.



٥٧ - ئَبُوث بارُومَتز، بَنْغُوار جَمْبي (١)

Penghawar djambi, Cibote djambi (F) Cibotium Barometz, Polypodium Barometz, Cibotium glaucum (S)

نبات سَرْخَسِيْ مُشَجِّر من فصيلة السِيتاسِيّات. ساقُه قصيرة جدًّا، غليظة، مُزيَّنة بأوبار تبنيَّة اللَّون. أوراقه قرصيَّة هاميَّة تطول نحو المترين وأكثر، وتعرض من ٦٠ إلى ١٣٠سم، مُزدوِجة التَّركيب الريشيّ، جِلديَّة النِّصال. وهو سُرخس قريب من الديكسونيا ويَتميَّز عنه بقمصان بَوْغِه ذات المِصراعَين.

يَنبت في جافا، سومطرة، بورنيو، أسّام، ماليزيا والصّين، حيث تُستعمَل أوبارُه الحريريَّة المُصفرَّة اللَّون في حَشو المخدّات والأرائك، كما تُستعمَل كمادَّة رَقُوْءَة تَشتهر أنَّها تُوقِف نزف الدَّم من الجُروح.

تُوضَّب الأوبار في كُبَّة غَزْل (كبكوب) ولكنَّها لا تَتشابك فيما بينها. طول الوبرة حوالي ٥سم، يَختلف لونها من الأصفر الباهِت إلى البنِّي القاتم، إنَّ أَشيَع الأوبار المُستعمَلة اليوم هي أوبار النَّوع المُستعمَلة اليوم هي أوبار النَّوع المَستعمَلة اليوم هي أوبار النَّوع من Balantium chrysotrichum

الديكسونيا والذي يُعرَف في جاڤا باسر Paku Kidang.

إذا شُوهِدت أوبار الشّبُوت تحت المِجْهَر، تبدو أنّها مُونِيلِية الشّكل، تَتألَف من أجزاء مُنفصِلة بواسطة حَواجِز عَرَضيّة ويكون بعض تلك الأجزاء مملوءًا بالهو، وأسطواني الشّكل؛ وبعضها الآخر، الفارغ، يكون مُنسَّلاً وخيطيًّا. وهي تَمنص بسرعة السُّوائل المائيَّة والمصل الدَّمويَّ مُحدِئة منه جُلُطة أو خُثارة. لذَلك فهي تُستعمَل كالصوفان لإحداث الإِرْق تُستعمَل كالصوفان لإحداث الإِرْق والنَّرِيفات السُّئية.

Welsh onion (E) مُوْم قَصَبِيّ، سَبُوْل Ciboule (F) Allium fistulosum (S)

النُّوم والبَصَل والكُرّاث وأنواعها هي جنس أعشاب دَرنيّة من فصيلة الزّنبقيّات درناتها مُغلّفة، قرديّة أو مُلتصِقة إلى ريزو، قصير، أوراقها كلّها قاعديّة، أو القليل ساقيّة، ساقيها الزّهريّة بسيطة، أزهارها خيميّة التّجميع، أو بالأدّق سَنمِيّة التّجميع، أو بالأدّق سَنمِيّة التّجميع، أو بالأدّق سَنمِيّة التّجميع، أو الله أو بالأدّق سَنمِيّة التّجميع الخيامي الخيمية، برورها سوداء، والسّبُول من أقرباء البَصَل، لا يُوجَد في أيّ مكان ما العالم بحالة طَوْعيّة، اسْتِعمالاته تتقارب العالم بحالة طَوْعيّة، اسْتِعمالاته تتقارب الحسّاسة أفضل منه.

المُمرَكِّبات ـ صَوَّان، دُهُن مُكَبُّرَتِ (كالثُّوم والبَصَل والكُرَّاث).

الخصائص .. مُضاد للعُفونات، مُلطَّف

مُصادَّ للحَفَر، هاضم، مُطهَّر، مُضادَّ للحَفر، مُضادَّ للسَّعال، مُقوِّ للقلب، لائم، مُزيل التُولول ولَّحَكَلُكُل، مُبوَّل، مُليِّن، مُقشِّع، مُنقُص لَسُكُر، مُسهَّل، مُصرَّف، مُنفَّط، مُنشَّط، مُنشَط، مُنشَل، مُنسَدِ بعض العُلماء).

الاستعمال ـ الكُحُوليَّة ، التَّكَلْكُل ، تَطبُل ل سعن وتَخمُراته ، عَقص الحشرات ، حلات عُسْر الهضم ، تَخمُرات المَعِدَة و لأَمْعاء .

طُرُق الاستعمال - يُؤكَل في السلطات وفي المُقبِّلات. نضع عصير السُبُول الطازج عمرات في اليوم على التَّكلكل. يُؤكَل وتُتبِّل به الأطباق وهو غضٌ ومفروم في حال تَطبُّل البطن. لمُعالَجة عَقص العَناكِب نفرك المكان بأوراقه الغضَّة المَمْعوسة، وفي وخز النَّحٰل والزَّلاقط نفرك بدرناتِه المَقْدة.

الروا

intering .

8

٥٩ - جابُورَنْدِي مارَنْهام، پيلُوقَرْبُوس صغير الوَرَق^(١)

Jaborandi de Maranham (F) Pilocarpus microphyllus (S)

من أنواع الپيلوقربوس المُستعمَلة في التَّداوي، من فصيلة السَّذابيَّات. أوراقه مُتقابِلة، فرديَّة التَّقطيع الريشيّ، ذات ٤ إلى ٥ أزواج من الوُريقات المُتقابِلة، الصَّغيرة القدّ، البيضيَّة الشَّكل، الملويَّة الحافَّة، المُنفرِجة أو المُخفَّفة الرَّأس الذي يكون مُقوَّرًا جدًّا؛ قاعدتها خفيفة الشَّكل القلبيّ غير المُتساوي. في العنق ثلم طوليّ عميق غير المُتساوي. في العنق ثلم طوليّ عميق ومُجنَّح. العرق بارز جدًّا على الصَّفحتين. طول الوُريقات يَختلف من ١,٥ إلى ٥سم وعرضها من ١ إلى ٣سم.

العرق الوسطيّ عند هذا النَّوع بارز على الصَّفحتين؛ أوباره الفارزة لها رأس كُرَويّ يبرز فوق البَشَرة ويحتوي النَّسِيْج الخلويّ على عدد كبير من الجيوب الفارزة. رائحة الأوراق قليلة البروز، طعمها مُرّ وعِطْرِيّ خفيف. إنَّ عَلْك العَقَار يُحدِث ازْدِيادًا في الإفراز اللَّعابيّ.

(١) التَّسميتان للمُؤلِّف.

إنَّ هذا النَّوع مُسجَّل في دُستور أدوية المها النَّوع الذي يُفضَّل على سواه المهبب مُحتَواه الثابت من القَلْوِيْدات (٠,٠٠ إلى ٠,٩٠٪). أمّا النَّوعان الآخران فيُذكَران كونهما تِجاريَّين ولكنَّهما أضعف مُحتوَى بالقَلْوِيْدات.

يُغَشَّ جابورندي مارنهام أحيانًا بُورَيقات نبات من فصيلة القَرْنِيَّات يُدعَى Swartzia نبات من فصيلة القَرْنِيَّات يُدعَى decipiens Holmes وهي وُرَيقات لامعة قليلًا، جُيوبها نادرة، ولا تَحمل أوبارًا Libéro-ligneux فارزة، قَوْسُها النَّجَخَشَبِي Libéro-ligneux عاديّ، وفيه مَوْشُورات من أقصالات عاديّ، وفيه مَوْشُورات من أقصالات البِلُوريَّة).

المُرَكِّبات ـ تأتي أنواع البيلوقَرْبوس حَسْب مقدار غناها التَّراجعيّ وفقًا للتَّرتيب التالي:

> پیلوقرٔبُوس صغیر الوَرَق (۰٫۸۰٪). پیلوقربُوس عُنْقودیِّ^(۱) (۰٫۸۰٪). جابورندی (۰٫۷۰٪).

پيلوقربوس ريشتي الورق (٠,٥٠٪).

پيلوقربوس خَشِن القُنْزُعَة (٠,٤٠٪).

پيلوقربوس سُنْبُلتي (١٦٠٪).

الخصائص العلاجيّة ـ مُعرَّق ومُلَغَب قويّ، يُحدِث إفرازًا مُفرِطًا في كافَّة الغُدَد؛ يُستعمَل في حالات البرونشيت، والكريب، والإصابات النَّقْرِسِيَّة والروماتيزميَّة.

طِبِّ العيون يُستعمله كدواء Myotique..

طريقة الاستعمال ـ مسحوق الأوراق: ٢

⁽١) التَّسمية للمُؤلِّف.

نى ٦ غرامات في اليوم؛ مُستخلَص مائي عُحوليّ ٢٠,٥ إلى ٢٥,٥ غرام؛ صِبغة (الله ع غرامات؛ پيلوقربين اليترات وكلورهيدرات) ٥ إلى ٢٠ملغ في ليوم (للبالغين).

تَشتهر صِبْغَة أو نُقاعَة الجابورندي في لاستعمال الخارجي، على أنّها تمنع نـفط الشعر.

طريقة الاستعمال ـ صِبْغة الجابورندي، نستور ١٩٦٥.

حضر _ الجدول Dangereux- Tableau C

الأتواع الأخرى:

- يلوقَرْبوس خَشِن الْقُنْزُعة (١)
- Pilocarpus trachylophus Holmes (S: Jaborandi à aigrette raboteuse (F)
 - . پيلوقربُوس سُنبُلي^(١)
- Pilocarpus spicatus st-Hil. (S: Jaborandi en épi (F)⁽¹⁾
 - بيلوقَرْبُوس عُنْقُوديّ (١)
- Pilocarpus racemosus (S) Jaboranda
 à grappe (F)⁽¹⁾

عِرْق الذَّهَب - عَـرْق الذَّهَب - عَـرْق الدَّهَب - عَـرْق الدَّهَب - عَـرْق الدَّهَب Ipécacuanha, Racine Brésilienne (F)

أشار كلَّ من پيزُون ومَرْغراف إلى هذا ألمجنر منذ العام ١٦٤٨، ولم يُعْطَ وصفه تُنْقيق سوى في أوائل القرن التاسع عشر من طبيب البحريَّة البرتغاليَّة أنطونيو برننْردينو غُومَز، الذي وصف عِرْق الذَّهب

الحقيقيّ بدِقَة وسمّاه: Callicocca، بينما سَمّاه ريشارد: ipecacuanha من فصيلة Cephaelis ipecacuanha من فصيلة الفُويّات. ومن ثَمَّ بَيِّن بايُون فيما بعد أنّه يجب إلحاق هذا النّبات في جِنْس جديد، دعاه: Uragoga.

نبات صغير يعلو من ٣٠ إلى ٥٠سم تقريبًا، مُعمَّر، يَحمل على رأسه من ٤ إلى ٨ ورقات فقط. ويَتألَّف في قسمه السُّفليّ من نوع من الريزوم الذي يُعطي الجُدور، وهي الجُدور التي يُحدِّد بموجبها مُعظَم المُؤلِّفين أوصاف الضُّروب المُختلِفة، وذلك تبعا لمصدر تلك الجُدور البوتانيكيّ، وحجمها، ولونها، والبلد الذي يُنتجها.

٦١ - جَزَر الرُّعاة، دُوْقُس

Candy carrot (E)

Daucus de Crète, Athamante de Crète
(F)

Kretische augenwurz (D)

Athamantha cretensis (S)

نَبات عُشْبِيّ بَرِّيّ غليظ الجذر من فصيلة الخيميّات. تُستعمَل ثماره التي تكون مُتطاوِلة الشَّكل، أُسطوانيَّة، خَشِنة، شبه مُوبِرة، مُصفرَّة اللَّون الرّماديّ، عِطْرِيّة الرائحة؛ وهي بزور أُعِيد تسجيلها في أقرَباذين ١٩٧٥.

الخصائص - مُنبّهة، مُهيّجة، مُبوّلة، مُضادّة للهستيريا.

الاستعمال - كان جَزَر الرَّعاة يَنعم في الماضي بشُهرة كبيرة؛ وكان في القرن

المُؤلُف.

الثامن عشر يَدخل في تحضير الترياق وبَدِيلاته، وفي تحضير معجون دِيافُونيكُس العَسَلَيِّ Électuaire diaphænix، وكان يُعتبَر من البزور الستَّة الطاردة للريح، ومن البزور الأربعة الحارَّة (الحامِيَة)؛ وكان ولم يزل مذكورًا كعنصر من العَناصِر التي يزل مذكورًا كعنصر من العَناصِر التي يَركَّب منها التَّرْياق في كودكس ١٨٨٤.

(۱) البرازيل (۲۰ جَكَرَنْدَة البرازيل (۲۰ حَكَرَنْدَة البرازيل (۲۰ Caroba, Caa-robu, Carobinha, Caraïba (F)
Jacaranda procera, Jacaranda brasiliana (S)

الجَكَرَنْدا جِنس أشجار وشُجيرات تزيينيَّة من فصيلة البَغْنونيَّات تُذكِّر بمظهر السَّنْط. أوراقُها مُتقابِلة، ريشيَّة، مُزدوِجة. أزهارها زرقاء اللَّون أو بَنَفْسَجِيَّة، مُوبِرة، عُثكوليَّة التَّجميع، هاميَّة الارْتِكاز. تيجانها أنبوبيَّة الشَّكل.

الكاروبا شجرة رائعة الجمال من البرازيل، أطلق عليها عُلَماء النبات أسماء عديدة. أوراقها حامِزة الطّعم، مُرّة، عَقُولَة. لِحاؤها مُبوِّل قوي ومُعرِّق قوي .

المُركِّبات م مَيَّز بِيكُولت Pickolt قديمًا في الكاروبا ما يلي: ٧,٥ بالمئة زيت راتِنْجِيّ، قَلْوِيْد بكمِّيَّة صغيرة سمَّاه كاروبين Carobine، حامِضان خاصّان، جوهر مُرّ غير واضِح التَّحديد.

الخصائص - الأوراق تُستعمَل في ريودوجنيرو كدواء مُضاد للسَّفْلِس، وضد أمراض الجلد وداء الخَنازير والاستِسقاء.

اللَّحاء يُستعمَل جدًّا في مُعالَجة الأمراض السَّفْلِسِيَّة.

الاستعمال - سِفْلِس، أمراض جِلْدِيَّة، داء الخَنازير، اسْتِسقاء، إلخ.

طريقة الاستعمال ـ الأوراق على شكل زهورات ومسحوق ومُستخلَص، إلخ. اللَّحاء في نَقيع مَغليّ يُستعمَل من الخارج لإجراء حمّامات عامّة أو موضعيّة؛ أو نُقاعَة في الماء السَّاخِن تُؤخَذ من الداخل. نِسَب النَّقيع والنُقاعَة من ١٦ إلى ٣٢ غرامًا في ليتر ماء غالِ أو يُغلى.

مُلاحَظة - تدخل الكاروبا في تركيب معجون كَرْنايْرُو العَسَليّ المُضادّ للسَّفلس، وهو معجون يَنعم بِشُهرة واسعة جدًّا في البرازيل، وهذا تركيبه: (ملعقة كبيرة صباحًا ومساءً):

٦٣ - جَلَب أوريزابا، جَلَب مِخْزَلِيَ الشَّكُل^(١)

Jalap fusiforme, Jalap d'Orizaba, Jalap léger, Scammonée du Mexique F)

homœa orizabensis (S)

لقد أشير باسم جَلَب Jalap إلى عدم من الجُذور الدرنيَّة من فصيلة اللبلابيَّات،

⁽١) التُسميتان للمُؤلِّف.

وأشار الرَّحَالة الإسبانيّ مُونَرْدِس إلى سُبِعمال الجَلَب الطَّبِيِّ عام ١٥٠٥، فعُرف عند ذلك باسم Méchoacan؛ وضع هويَّته كُوكُس، من فيلادلفيا عام ١٨٢٩، ومن ثمّ ثبتها لودانوا عام ١٨٣٥. أمَّا تلك الجُذور فهى التالية:

"- الجَلَب المخزني، أو الدَّرني، وهو الوحيد الذي يجب استِعماله في الصَّيدليَّة، يَنبت في المكسيك، وبنوع أساسيّ في ضواحي مدينة جَلَپَا المُعجَم الأول ص٣٦ رقم ٥٧).

الجَلَب المغزليّ الشّكل أو جلب أوريزابا.

~ ـ الجَلَب المُتصبِّع أو جَلَب تَمْيِيْكُو.

يُعتبر الجَلَب المغزلي مخزنيًا في بريطانيا (١٩٢٥) وفي الولايات المُتَحدة (١٩٢٥)، نى جانب الجَلَب المخزنيّ. دخل إلى خستور الأدوية الفرنسيّ مع إصدار العام 1٩٣٠ ولكنّه لم يَعدُ يَظهر في طبعاته الاحقة.

المُواصَفات - إنَّ جذور الجَلَب (أو قَجَلاب أو الجَلَبة) كما تعرضها الأسواق، تكون مُؤلَّفة من جُذور عَرْضيَّة مُتَدَرِّنة، بيضانيَّة الشَّكل غير المُنتظِم، مُتطاوِلة، غَتَّة الشَّكل، مُرَوَّسة الطَّرف السُّفليّ عادة، يتراوح قطرها بين ٣ و٧سم وغالبًا ما تكون خَطَعة ومُشرَّحة.

وهي جذور صُلْبة، ثقيلة الوزن، مُعرَّقة شبكيَّة السُّطح، بُنُيَّة اللَّون الخارجيَ عَيْداخليَّ، راتِنْجِيَّة المَكسر، رائحتها مُغثَية خفية وطعمها حامز، ومن قَمَّ غير مُستحَبِّ.

المُواصَفات التَشربحية - نُلاحِظ في مَقْطَع جُذُور الجَلَب العَرَضي منطقة خارجيَّة وأخرى مركزيَّة مُنفصِلتين بالقُلْب Cambium. تكون المنطقة الطُّرفيَّة أقتم لونًا، يَحدّها من الخارج فلّين مُؤلّف من نسيج حَشَويٌ قِشريٌ ومن نَجَب، وهي تُبرز العديد من النّقاط السّوداء اللّامعة التي تُمثِّل الخلايا الراتِنْجِيَّة. وتَتألُّف الكتلَّة المركزيَّة من نسيج حَشُويَ سَلُولُوزيَ تَنتشر فيه حُزْمات نَجَخَشبيّة؛ تَتألّف الحُزمات الخارجيَّة حصرًا من أوعية خشبيَّة، وتكون الخزمات الداخلية محاطة بنجب فائض (تشكيلات ثلاثية من الجَلب). ونجد في النسيج الحشوي المركزي لوابن (Lactifères) لِلراتِنْج. وتكون كلّ الأنسجة الحشوية غنية بالنشاء وتحتوي على تَلاصُفات بِلُوريَّة Macles من أقصالات الكالسيوم.

تَفْتِك الحشرات غالبًا بتلك الجُذور وتَقضي على الجزء النَّشويّ بشكل يُصبح فيه الجذر المُصاب أغنى بالراتِنْج وأفعل من سواه. للجَلَب رائحة مُتميَّزة، مَردُها غالبًا إلى التَّجفيف فوق النار أو في الرَّماد. طعمه تَفِه في البداية، ومن ثَمَّ يُصبح حامزًا وغير مُستحب،

يحتوي الجَلَب المِغْزَليّ الشَّكل (دُستور) على راتِنْج كان قد دُعي أيضًا باسم جَلَهين. ولقد ماثله عدد من الكيميائيين حتى بالسَّكامُونين. وهو راتِنْج لا يذوب بكامله في الأثير.

مُواصَفات المسحوق ـ يكون مسحوق جُذور الجَلَب قاتِم اللَّون الشاموا. وهو يحتوي على العديد من حُبوب النَّشاء التي

تكون مُستَديرة الشَّكل أو بيضانيَّة، وذات سُرَّة مُنحرِفة المركز، حجمها من ١٥ إلى ٣٥ ميكرونًا، مُنفرِدة أو مُتجمِّعة من زوج أو ثلاث حبّات، تُشكُل أحيانًا كتلا أكبر؛ تَلاصُفات بِلُوريَّة من أقصالات الكلسيوم قطرها من ٣٠ إلى ٣٥ ميكرون؛ خلايا راتِنجيَّة المُحتوى، بنيَّة اللَّون؛ بعض الخلايا المُتصلِّبة وبعض قطع الأوعية ذات الجوانب المُنقَطَة.

Galéopside, Galéopse vert jaunâtre pâle $^{(1)}$, Chanvre bâtard (F)

Daun, Katzengesicht (D)

Galeopsis ochroleuca (S)

الجَمْلَج أو الجُمْلوج أو الجِمْلاج هو جنس نباتات عُشْبيَّة بَرِيَّة من فصيلة الشَّفويَّات. أنواعه نحو ١٢، أوراقُها مُتقابِلة، مُعنَّقة، كاملة، نصلها زغبي البَشَرة، مُسنَّن الحافة. ازْهِرارها نوريِّ النَّجميع، محوريِّ الارْتِكاز. أزهارها صغيرة القد لونها أبيض أو ورديِّ، عِطْرِيَّة خَفِفة جدًّا.

المُرَكِّبات ـ يحتوي الجَمْلَج الصَّحِّي على جوهر مُرَّ، صابونين، القليل من العَفْص، فيتوستيرول، صَوَّان؛ تركيبه المعدنيّ يَتقارب من تركيب الدَّم.

الخصائص - قابِض، مُمَعدِن، مُضادّ لفقر الدّم، ولقد كان أساس شاي

بلانكنهايم الواسِع الشهرة جدًا في ألمانيا.

الاستعمال - غنيّ بالصَّوَّان يُعتبَر مُفيلًا في مُعالَجة السَّلِ الرُّنويّ، فقر الدَّم، ابْيضاض الدَّم (W. Bohn)، وفي مُعالَجة إصابات أُخرى مُختلِفة.

طريقة الاستعمال - نقيع ١٥ غرامًا من النّبات المُزهِر المُجفَّف حديثًا في ليتر ماء يُغلى ٥ دقائق ويُغطَّى ١٥ دقيقة؛ صِبْغَة من ١٩ إلى ١٥ نُقطة مع الماء، تُكرَّر ٣ أو ٤ مرّات في اليوم.

٦٥ - جِنْسَن ياباني، نَنْزِي (١)

Japaneese ginseng, Ninzi (E) Ginseng du Japon, Ninzi (F) Japanischer gensang, Ninzi (D) Sium ninzi (S)

السّيُوم (٢) جنس نباتات من فصيلة الخَيْمِيّات، وهي أعشاب مائيّة عمومًا، أوراقُها ريشيَّة التّفليق. منها نوعان كاتأ مُسجَّلين في دُستور أدوية ١٨١٨، باسم Berle، لخصائصهما الطّبيّة المُضادَّة لللا الحفر والمُبوّلة؛ وأُعِيْدَ تسجيلُهما في الفرماكوبيا الحديثة عام ١٩٧٥؛ أمّا النّوعا في الفرماكوبيا الحديثة عام ١٩٧٥؛ أمّا النّوعا في الفرماكوبيا وسينوم عريض الورق (٢) في المتاورة المناورة (٢) في المراجع العربيّة «كرفس الماء». كما في المراجع العربيّة «كرفس الماء». كما في المراجع العربيّة «كرفس الماء». كما في جدره سُكّرِيّ جدًا ويشتهر كمُظْمِث ومُبَوّا وطارد للحُمّى.

⁽١) التَّسمية العربيَّة الثانية والتَّسمية الفرنسيَّة الثانية للمُؤلِّف.

⁽١) التُّسميتان للمُؤلِّف.

⁽٢) التَّسمية للمُؤلِّف.

وينتمي إلى الجنس ذاته نوع رابع، هو لَنْزِي اليابان أو جنْسَن اليابان؛ وهو النُّوع كالجُباب. ترغب المراعى الجبليَّة الكِلْسِيَّة. لذي يُستخدَم غالبًا في غشّ الجنسن _ جَنْطِيانا مُنَقَّطَة (١) تحقيقي (اطلب جنسن في المُعجَم الأوّل ص ۲۶ رقم ۵۸).

> Gentian (E) Gentianes (F) Gentiana (S)

٦٦ - جَنْطِيانا، جَنْثِيانا، كُوشاد

Enzian (D)

الكلس. جَنْطِيانا شِيْر ايْتا (١)

- Gentiana chirayta (S) Swertia chirayta (S) Ophelia chirayta (S) Gentiane chirayta (F) (1)

دون أسنان، مشقوق حتى القاعدة

- Gentiana punctata (S) Gentiane

كذلك كثيرًا ما تُستعمَل في ألمانيا. تعلو

من ٢٠ إلى ٦٠سم. أوراقها الساقِية حادّة. الكأس ذو ٥ إلى ٨ أسنان غير مُتساوية؟

أنبوب غير مشقوق. التاج أصفر اللون

المُنقِّط بالبنفسجيّ. نبات جبليّ عدوّ

ponctuée (F)(1)

نوع هِنْدي يَتمتَّع بكافَّة خصائص الجِنْطِيانا الصَّفْراء الطُّبِّيَّة؛ وهو يُستعمَل جدًا في البنغال كمُقوِّ وطارد للحُمِّي. ولقد اعتقد غيبورت، وعن خطأ، أنّه وجَد في هذا النَّوع عود الوِّج. في اليابان أكثر ما تُستعمَل الجَنْطيانا الخَشِنَة (٢).

٦٧ - جَوْز عادِي، جَوْزُة

Walnut tree (E) Noix (F) Wallnusse (D) Juglans regia (S)

شَجَرة تعلو من ١٢ إلى ٢٤ مترًا من فصيلة الجَوْزيَّات. أوراقُها مُركَّبة سباعيَّة أو تساعية الوريقات البيضية الشكل المدبب الطُّرَف. نصلها جلدي أمْرَد البَشَرة تفوح

(١) التَّسميتان العربيَّة والفرنسيَّة للمُؤلِّف.

(٢) التُسمية للمُؤلِّف.

الجَنْطِيانا جنس نباتات برَّيَّة حَوْلِيَّة أو معمَّرة من فصيلة الجَنْطِيانِيَّات. أوراقها كَمِلَة، مُتقابِلة أو ضمَّيَّة التَّجميع الجذري. رَهارِها فرديَّة، إبطيَّة الارتِكاز، عُنْقُوديَّة أو عواريّة التَّجميع؛ كأسها أنبوبي الشَّكل؛ دَجُها من ٤ إلى ٥ بتلات مُلتحِمة، تَتَّسع مى ثلثها العُلويّ إلى ٤ أو ٥ فُصُوص؟ سُدِيتها من ٤ إلى ١٠، مُتضمّنة. التَّمرة غيبة وحيدة الحجرة. أنواعها بشكل عام حنثة المنت.

من أهم الأنواع الطُّبِّيَّة الجَنْطِيانا الصَّفراء و تكوشاد المَقِر الذي غالبًا ما يُستعمَل في نَضْبَ الشَّعبيِّ الإيطاليِّ؛ ولكن هناك أنواع خرى طِبْيَّة أوردها كما يلي:

خِلْطَانَا أَرْجُوانَيَة

- Gentiana purpurea (S) Gentiane pourpre (F)

غالبًا ما تُستعمَل في ألمانيا. وهي أصغر بقبيل من الجنطيانا المُنَقِّطة. أزهارها إلى نَمُونَ القرمزي، في حُزْمات أو دوارات حميَّة الارْتِكاز. فُصُوص التاج بيضويَّة لشُكل، مُنفرجة، قليلة العمق؛ الكأس من

منه رائحة خاصة تأخذ بالأنف من دون أنْ يَنفر منها. ثمارها لذيذة اللّباب المُستحب الطّعم. وهي النّمرة الأغنى بالوحدات الحرارية، الكالورى.

المُركّبات - في الجَوْزة الخضراء والمُجفَّفة: (الرَّقم الأوّل للطازجة والثاني للمُجفَّفة) ماء ١٧,٥٧ - صفر، مواد أزوتيَّة للمُجفَّفة) ماء ١٧,٥٧ - صفر، مواد أزوتيَّة ٤١,٩٨ - ٢٦,٥٠ مواد استخراجيَّة ، ٢٦,٥٠ أرْمِدة ٢٣,٩٠ سَلُولُوز ١,٣٠ - ٢,١٨ أرْمِدة ١,٦٠ - ١,٢٠ الجَوْزة هي التَّمرة الأغنى بالنَّحاس وبالزَّنك، وتحوي أيضًا على بُوتاسيوم، مَغنازيوم، فُوسفور، كِبُرِيت، حديد، كَلسيوم، ڤيتامينات «أ»، «ب»،

الخصائص - مُغذّية جدًا، مُضادّة لداء الخَنازِير، مُضادّة للسُفْلِس، مُسهّلة ومُضادّة للرّسهال، طاردة للدُّود، مُصرّفة جلديّة ولَمُفاويّة.

الاستعمال ـ المُصابون بداء السُّكري، النَّباتِيُون، داء السِّل، داء الخَنازِير، النَّباتِيُون، داء الخَنازِير، سِفْلِس، طُفَيْلِيَّات الأَمعاء، أمراض جِلْديّة، رُمال بَوْلِيّ (مُساعِد)، الْتِهابات الرَّحِم عَقِبَ الولادة أو رُحام (مُساعِد)، سَلَس البَوْل.

طُرُق الاستعمال - لمُعالَجة الدُّودة الوحيدة، يُعطَى زيت الجَوْز بمقدار ٥٠ إلى ٦٠ غرامًا، مع سَلَطَة بطاطا مثلاً، عند المساء وطوال ثلاثة أيّام. لمُعالَجة الرُّمال الكليويّ، في إطار مُعالَجة تتألَّف من زيت اللَّوْز الحُلُو ونُقاعَة قَشَّ الشُّوفان أي الخرطال. للحالات الأخرى: زيت الجَوْز في اليّوميّة، من ٢٠ إلى ٤٠ غرامًا في اليوميّة، من ٢٠ إلى ٤٠ غرامًا في اليوم. من الخارج يُفيد زيت الجَوْز في

تمسيدات الجسم للأولاد الكساحيين وفقراء الدَّم وفي الأمراض الجِلديَّة. عصير الجوزة الغَضَّة الخضراء لمُعالَجة القوبات.

مُلاحَظة ـ للتَّداوي: الجَوْزة، زيت الجوز، عصير الجوزة الغضَّة، قِشْرة الجوزة الغضَّة، قِشْرة الجوزة الطُّلة. يحتوي زيت الجوز على ٧٣ إلى ٨٤ بالمئة من الحوامض الدُّهْنِيَّة: Polyinsaturés ويَتقدَّم زيت الجوز بذلك على زيت الصويا وزيت دَوَّار الشَّمس (٥٠ الى ٢٠ بالمئة)، ويَتقدَّم أيضًا زيت الذُرة الصَّفراء (٤٠ إلى ٥٠ بالمئة)، بخصائصه المُضادَة للكولسترول.

مُلاحظة _ إنَّ كيلوغرامًا واحدًا من لُبَ الجَوْزة الخَضْراء Cerneaux يُقابِل حوالي ٢٠٠٠ كالوري أي وحدة حَراريَّة. وإذا عُصِر هذا اللَّب، فإنَّه يترك راسبًا هو كُسْبة تُستعمَل علفًا للماشية والدَّواجِن التي تزيد بيضها بشكل واضح جدًّا. ويُقَدَّر أنَّ أربع كيلوغرامات من الجوز الجاف تُعطي بدورها كيلوغرامين من اللَّب، تُعطي بدورها كيلوغرامين من اللَّب، تُعطي بدورها الزَّيت قريب من زيت دَوَّار الشَّمس بتركيبه غير المُشْبَع، وبذلك يُفضَل إعطاؤه في حالات تَصلَّب الشَّرايين.

٦٨ - جيلاتينات شائِعة

Gélatines communes (F)

تُستعمَل لأهداف مُختلِفة وخاصَّة لتَنقية الخمور، جيلاتينات أقلّ نقاوة من الغراناتين، أي الجيلاتين المخزني، وهي التالية:

- هِيپُوكول أو هُوكياك، وهو جيلاتين يُحضَّر في الصين من أقسام حمار الوحش وأقسام الحمار البيضاء؛

خَصائصه لا تختلف عن خصائص الغراناتين.

جيلاتين العظام، يحصل بمُعالَجة العظام بالحامض الكلورهيدريّ والذي يُعطي أفضل أنواع الغِراء المُسمَّاة غِراء رُوان، غِراء بُوكسويْلَر، إلخ.

غِراء فلاندر أو غراء كوليت. نحصل عليه بغلي قُراضات الجلود والرَّقَ في الماء إلخ. ويقع في أوراق رقيقة، مُصفرَّة اللَّون، ضبابيَّة بعض الشَّيء. إذا سُجِقت بخُشونة فإنَّها تُشكُل جيلاتين للحمّامات.

غِراء قوي، غراء جيڤيه أو غِراء باريس، يحصل من مَوادّ أكثر شُيوعًا حتى من السابقة؛ ويكون في أوراق كبيرة، بُنِّيَّة اللُّون، سميكة، ولا تُستعمَل سوى في المجال الصّناعيّ. إذ حَلَلْنا ١٠٠٠ غرام غِراء جيڤيه Givet في حمّام مريم مع ١٠٠٠ غرام ماء، وسكبنا في المحلول ٢٠٠ غرام حامض نيتريك ٣٦، بأجزاء صغيرة، وتركنا الكلّ يبرد، نحصل على الغِراء القويّ المُسمَّى اغِراء قوي سائِل، والذي يبقى هكذا؛ نستعمله على البارد؛ وهو قابل للاستعمال المُختلِف في الكيمياء وفي الصّيدليّة؛ كطين، مثلاً. نحصل على غِراء آخر بحلُّ الجيلاتين في حمّام مَرْيم مع مقدار وزنه من الخَلّ القويّ، ﴿ كَحُولُ وقليل من الشَّبِّ. بَلَاندٌ يُحضّر الغِراء السائل بأنْ يحلّ على البارد،

أو أفضل بحرارة لطيفة، مقدار ٤٠ غرام جيلاتين عاديّ مجروش في ١٠٠ غرام حامض خَليك تجاريّ.

غِراء السَّمَك أي Ichthyocolle (اطلب دراسته الأُحاديَّة في المُعجَم الثالث ص ١٥٣ رقم ٢٠٢).

إنّ غِراء سمك الغِيّان أو غِراء ماشوريان يحصل من عَوّامات ماشوريان يحصل من عَوّامات Silurus félis سِلُور الهِرَا،، ويُستعمَل جدًا لتنقية الجِعة على شكل بُراية مَسْحوجة، وهو غِراء مُحْمَضَ. إنَّ غراء مايانس هو غِراء سمك كاذب. وإنَّ الأمر كذلك بالنّسبة لغِراء المُورَة. إنَّ المُركِّب المعروف باسم غراء الفَم هو مزيج المعروف باسم غراء الفَم هو مزيج من غراء فلاندر الجميل ومن غراء مملك، مصهورَين معًا في الماء، ومصبوبَين في قوالِب صغيرة مُسطَّحة ومصبوبَين في قوالِب صغيرة مُسطَّحة مُستَطيلة. نُلوَّن هذا الغِراء بطُرُق مُختلفة.

استُعمِل في الماضي نَقِيع طائفة من الموادّ الحيوانيَّة التي يُمكِن رَدَّ عملها الطَّبِّي بنسبة كبيرة، إذا لم يكن حصرًا، إلى الجيلاتين. وهكذا كان الحال مع مَرَق الحيلاتين والضَّفادع والإسْقَنقُورات والأفاعي والثَّعلب، وقضيب الأيّل والثَّور، وقرون وحيد القرن، إلخ.

⁽١) التَّسمية للمُؤلِّف.

الأوراق (١) جِبْلَاتِبا مُثْلَثَة الأوراق (١) جِبْلَينِيَة Bowman's root (E) طَبُيّة Gillénie (F)
Echte Kleespire (D)
Gillenia trifoliata, Spiroea trifoliata (S)

نَبات عُشْبِي مُعمَّر من فصيلة الوَرْدِيَّات، مَنْبِته أميركا الجنوبيَّة، يعلو من ٦٠ إلى ١٠ منْبِته أوراقه مِحْرَزِيَّة الأذنات. وُريقاته تطول نحو ٧سم، نصلها مُزدوج التَّسنين. أزهاره خماسيَّة البَتَلات لونها إلى الأبيض حِتاره ورديّ. جُذوره جذموريَّة طِبِّيَّة. ازهِراره يَستمرّ من أيّار إلى تموز.

المُرَكِّبات - في الجُذور: سُكِّر، عَفْص، حَوامِض دَسِمَة، زيت دُهْني، فيتوستيرول؛ اسْتُخرج منها هيتروسيدان: جِيْلايين، جِيْلايانين.

الخصائص والاستعمال ـ الجذر أكثر ما يَستعمله هنود أميركا الجنوبيَّة، حيث تَشتهر على أنَّها مُقَيِّنَة ومُهْرِعَة.

Agar-Agar, Gélose (F) جيلُوز - ٧٠

الجيلوز مادَّة تُحضَّر من مُختلِف أنواع الألغ التي تَنتمي إلى الأشْنَة الحمراء الواردة من البِحار الآسيويَّة بنوع خاصّ والتي تتوزَّع على عدَّة أجناس: جَليديوم Gelidium، أوكيما Gracilaria، غراسيلاريا

أكثر ما تُستعمَل هذه المادّة اللّعابيّة على شكل أَشرطة دقيقة صغيرة، مَدْعوكة،

(١) التُّسمية للمُؤلِّف.

مُجعَّدة، مُبيضًة اللَّون، شفّانيَّة؛ تنتفخ قليلاً بالماء البارد، وبشكل بارز في الماء الغالي الذي يحلّها مع الوقت. تُعطي تلك المادَّة بالتَّبريد، وبمقدار ١,٥ غرام بالمئة من الماء، مُجلَّدة جيِّدة التَّماسُك. ويَفْقد الجيلوز بالتَّجفيف عند + ١٠٠ سغ حوالي الجيلوز بالمئة من الماء. ويُعطي الجيلوز المُجفَّف، بالتَّرميد، حوالي ٤ بالمئة من الرَّماد.

يَتركّب الجيلُوز بنوع خاصٌ من غالَكْتانات (٦٥٪). وهو مادَّة لُعابيَّة غير مُنتُرَجَة، تُستعمَل في علم البكتريولوجيا لتحضير الأوساط الصُّلْبة. وتَستعمل الصَّناعة الجيلوز لإكساب التَّماسُك لمواة مُختلِفة؛ ويُضاف بنوع خاص إلى بعض المُجلَّدات أو المُربَّيات كما يُضاف إلى الكريمات المُخصَصة لتحضير المُحَلَّيات المُخصَصة لتحضير المُحَلَّيات المُخصَصة لتحضير المُحَلَّيات المُخصَصة لتحضير المُحَلَّيات

للتَّفتيش عمّا إذا كان الجيلوز يحتوي على الجيلاتين أم لا، يقترح البعض القيام بالتَّجربة التالية:

نحل غرامًا واحدًا من الجيلوز في أبرّه المال من الماء المُقطَّر الغالي؛ نُبرّه حتّى حوالي + ٥٠ سغ؛ ونُضيف إلى ٥ملل من محلوله حامض پكريْك. إنَّ ظهور اضْطِراب خلاله عشر دقائق يُشير إلى وُجود الجيلاتين.

يُعتبَر الجِيلوز أيضًا، بمقدار ٥ إلى ١٠ غرامات، دواء مُسهلًا مُمتازًا، يُسهّل عمليًا إفراغ الأَمعاء بشكل ميكانيكي. يُمكِن اسْتِعماله نقبًا أو مُشتركًا مع مُستخلص المَلْت أو مع مُستخلص الكَسْكارا.

في دُستور أدوية ١٩٣٧، يدخل الجيلُوز ـــــة تبلغ ١٠ من ٣٢٠، في تركيبة مُستحلّب المُلتجِمة، تَهيُّجات العين. يت الفازلين.

> Mountain avens (E) ٧١ - جَيُوم جَبَلِيّ Benoîte des montagnes (F) Nelken (D) Geum montanum (S)

الجَيُوم جنس نباتات مُعَمَّرة جُذموريّة أو رنديَّة من فصيلة الوَرْدِيَّات. الجيوم الجبليّ ــت يَأْلف الجبال، يعلو من ١٠ إلى ٢٥سم، عبر رئدي. أوراقه غير مُتساوية الفُصوص، نهائى منها قلبى الشَّكل المُستَدير. أزهاره كبيرة، فرديّة، مُنتصِبة، ٥-٦ بَتَلات صفراء لمون. ازهِراره في حزيران.

الخصائص - مُقَوِّية، هاضِمة، قابضة، مصدّة للتّعفر.

الاستعمال ـ الْتِهاب المِعَى، الدَّيْسَنتيريا، مسحوق، كما هو الحال مع الكاراغاهين، تَباطؤ الوظائف الهضميَّة، الْتِهابات

طريقة الاستعمال ـ الجُذور: نُقاعَة ٥٠غ جُذُور مُجفَّفَة في ليتر ماء غال يُغطِّي نصف ساعة، يُصفّى ويُؤخّذ منه ٤ ـ ٥ فَناجين في اليوم بعيدًا عن الوجبات. صِبْغَة ٢٠غ جُذُور مُجفَّفَة في ٤٥غ كُحول نقيّ و٣٥غ ماء مُقطِّر، لمُدَّة أسبُّوع. يُصفَّى ويُحفَظُّ ويُؤخَذ منه ٣٠ إلى ٥٠ نُقْطَة قبل الوجبات مع الماء أو سواه. مسحوق الجُذور، يُؤخذ منه مِلْعَقة صغيرة أو ملعقتان في اليوم، في أقراص أو مع العَسَل أو مع أيّ طعام آخر. الأوراق: نُقاعة ٢٠غ أوراق مُجَفَّفَة في ليتر ماء غالٍ، يُبرَّد ويُصفَّى. عدَّة فناجين يوميًّا. نَقِيع ٤٤غ أوراق مُجفَّفَة في ليتر ماء يُغلَى ويُصفِّي. حمّامات وكمادات للعين المُحمرَّة والتَّعِبَة.

ج ي و

8

The state of the s

٧٢ - حامض برومهيدريك مخزني، محلول حامض برومهيدريك المخزني

Acide bromhydrique officinal (F)

تحضيره - نحل ٥٠ غرامًا من برومور الباريوم النَّقِيّ في ١٠٠ غرام ماء؛ نسكب في هذا المحلول ١٥ غرام حامض كبريتيك مخزنيّ مُشَعْشَعَة سلفًا في ٣٠ غرام ماء. نُحرِّك معًا ونترك لمُدَّة ٢ ساعات. نُصفّي لكي نُزيل سولفات الباريوم التي تُغسَل لاحقًا بحوالي ٣٠ غرام ماء. نُقطّر في حمّام رمل، مُجمَل حاصِل الرُّشاحَة تقريبًا المُضاف إلى مياه الغسيل. تكون كثافة القُطارة المُجمَّعة في حَوْقلَة Ballon أعلى من ١٩٠٧؛ فنُعيدها إلى هذه الكثافة بإضافة كمِّية كافية من الماء المُقطّر. نحفظ في قارورات مُقفلَة جيِّدًا وموضوعة في الظّلام.

المُواصَفات ـ إنَّ محلول الـ HBr المخزنيّ يجب أنْ يكون صافيًا، عديم اللَون، عديم الرائحة وذات كثافة ١,٠٧٧ عند حرارة + ١٥٠ سغ. يجب أنْ لا يَتْرُك راسبًا عند التَّبخير؛ يجب أنْ يكون خاليًا من الحامِض الفوسفوريّ، والفوسفوريك، والكريتيك، والكريتيك، والكريتيك، والكريتيك، والكريتيك، والكرو، والكرو.

المحلول المخزنيّ يُحفَظ طويلاً نسبيًا من دون أنْ يفسد. يجب أنْ يحتوي على عُشْر وزنه من HBr الحقيقيّ، أي أنَّ ١٠ غرامات حامض مخزنيّ يجب أنْ تُشْبَع بشكل محسوس بمقدار ٩٤٩٣، من هيدروكسيد الصوديوم المُتمثّلة بمقدار ١٠٣٤ملل من الصود العياريّ النَّموذجيّ (Normal) (ذليل مُلوّن فُتَالاييْن).

الاستعمال - يُستخدَم لتحضير برومهيدراتات القَلُويدات.

Acide borique, sel sédatif de Homberg, sel narcotique de Homberg, Fleurs de borax, Acide de borax, Acide boracique (F)

 $H_3BO_3 = 61,84.$

يَتم الحصولُ عليه صِناعيًا بتكرير حامِض البوريك الخام الوارد من لاغوني ومن توسكانا أو بتفكيك بورات الصوديوم والكلسيوم المُزدوِجة، أي Tinkalzite. الواردة من جمهوريَّة خط الاسْتِواء.

حامِض البوريك «في شَذْرات» كان يُحضَّر (حسب كودكس ١٨٦٦) بسَحب مُذابَة بوركس ساخنة (٣٠٠) أُضيف إليه بياض بيضة، بواسطة حامض كبريتيك ١,٨٤ (١٠٠) في الماء المُقَطَّر (١٢٠٠). نُبلِّر بالتَّبريد ونَغسل البِلُورات. ويُحضَّر أيضًا بمُعالَجة بورات الصوديوم بحامض الكلورهيدريك أو بحامض الكبريتيك.

المُواصَفات - مسحوق بِلُوري أبيض، شذرات براقة عديمة اللَّون، زيتيَّة

نَمُلَمَس، أو بِلُورات بيضاء، عديمة نراتحة، تذوب في الماء وفي الكُحول، سهُلة الذَّوبان في الماء الغالي وفي تغليثرول بنسبة ٨٥ بالمئة.

الحامِض المخزنيّ هو حامض البوريك نعباريّ النَّموذجيّ 43BO3. وهو يذوب في ٣٠ جزء ماء عند ١٥ سغ، ٢٥ عند ١٠٠، ١٤ عند ١٤٠ عند ١٤٠ عند ١٤٠ عند ١٤٠ عند ١٤٠ عند ١٤٠ عند ٢٠٠ عند ١٤٠ عند ٢٠٠ عند ١٤٠ عند ٢٠٠ عند ١٤٠ عند ١٤٠

التضادات _ عَفْص، تَنَات Tannates

والمَرْغَرين. كما يُمنَع اسْتِعمالُه في أيّ مادّة أُخرى مُخصَّصة لحفظ الزُّبْدَة أو المرغرين.

٧٤ - حامِض كلورهيدريك، حامِضهيدروكلوريك

Acide chlorhydrique, Acide hydrochlorique (F)

Acidum chlorhydricum (S)

يعود اكتشافه إلى الخيميائي الشهير غلوبير.

إنَّه ليس الحامض الكلورهيلريّ الحقيقيّ، الغازيّ، الذي يُستعمَل في الطّب، ولكن بالطبع مَحاليله في الماء هي التي تَرد في دُستور الأدوية بأسماء حامض مخزنيّ، حامض مُشَعْشَع، حامض عاديّ.

٧٥ - حامِض كلورهيدريك مخزني، حامِض كلورهيدريك مُركَّز

Acide chlorhydrique officinal, Acide chlorhydrique concentré (F)

HC1 = 36,46.

يذكر أقُرَباذِين ١٨٨٤ طريقة تحضيره التالية:

كلورور الصوديوم المُكَرَّر والمُفَقَّع ... • • ٥٠ ماء مُقَطَّر • • ٥٠ ماء مُقَطَّر • • ٥٠ ماء مُقَطَّر • • ٢٥ ماء مُقَطَّر كريتيك مَخزَني تفاصيل طريقة التَّحضير في المَراجِع العِلميَّة المُتخصِّصَة.

المُواصَفات _ سائِل صافٍ شفّاف وعديم

اللّون، يُدخّن في الهواء، رائحته قويّة ومُهيّجة وطعمُه حامض جدًّا. كثافته النّسبيَّة وطعمُه حامض جدًّا. كثافته النّسبيَّة للمزج بالماء. إنَّه مزيج من عِدَّة هيدراتات تفقد من الغاز الكلورهيدريّ عندما تُسخّن تدريجيًّا حتّى ١١٠°سغ؛ عند هذه الحرارة يبدأ الغليان ويكون السّائل الذي يُقطّر هو هيدرات مُحدَّدة بثمانية جُزَيْئات من الماء هيدرات مُحدَّدة بثمانية جُزَيْئات من الماء بالوزن حوالي ٢٠ بالمئة من الحامِض الكلورهيدريّ الغازيّ.

الخصائص والاستعمال ـ إنَّ الحامض الكلورهيدريك هو سَمّ مُذيب، أكّال وحات قوي. في الطّب، يُعتبر كمُثير، مُقوِّ، ذَوَّاب ومُطهر ولكنَّه لا يُستعمَل. من الداخل، يُستعمَل إذا خُفّف بشكل مُناسِب، لمُحاربة التَّخمُرات غير العاديَّة، وضد الإشهال المُزمِن واضطِرابات عُشر الهَخم، واضطِرابات المَعِدة والأمعاء المُتعلَّقة بنقص الحموضة في المَعِدة المِتحدة المِتحدة المِتحدة المُتحلّة المُتحلّقة المُتحلّة المُتحدة المِتحدة المُتحدة المُتحدة المُتحدة المُتحدة المُتحدة المُتحدة المُتحددة المُتحددة

يُسِّر عمل الپَپْسِيْن المُفْرَز بشكل غير كاف.

يُستعمَل وهو مُركَّز، كدواء كاو، ولقد استُعمِل بهذه الصَّفة ضد الدفتيريا والقرَّحات السُفْلِسِيَّة، والقُروح سيِّئة الطَّبيعة، ويُستعمَل، مُخَفِّفًا، في حِقَن لحَلّ الأقسام العَظمية المُصابة بالنَّخر Nécrosé. ويُضاف إلى غَرْغَرات، ولوسيونات، ويُضاف إلى غَرْغَرات، ولوسيونات، وحُقَن، وحمّامات، وتبخيرات. وهو أساس الكُحول واللَّيموناضة اللَّذين يَحملان اسمه، وواحد من مُركِّبات الماء المَلكِيّ (ماء يُحلِّل به الذَّهب).

الحفظ ـ في قارورات مُقفلَة بإحكام، أو في أيّ وِعاء آخر من مادّة مَنيعَة.

التَّضادَات ـ أملاح الزُّنْبق، والرَّصاص، والفِضَّة.

طريقة الاستعمال ـ للبالغين: نُقطة إلى أربع نِقاط في جَرُوع؛ غرام واحد في ٢٥٠ غرام ماء للتَّغرغر. شطف الفم جيدًا بعد ابتِلاع أي مُستحضر أساسه الحامض الكلورهيدريك (لحماية الأسنان). حامض كلورهيدريك مخزئي مُخفَّف. فحم حَيَواني مُنقَّى. شراب سُكري من كلورهيدرو ـ فوسفات الكلسيوم. كِبْرِيت مُرَسَّب.

خَطِر _ جدول «C» كَعِلم _ جدول

۷۲ – حامِض کلورهیدریك مُخَفَّف Acide chlorhydrique dilué, Solution aqueuse, au dixième, d'acide

يحتوي حامض الكلورهيدريك المُخفَّف من ٩٫٥ إلى ١٠,٥ بالمئة من وزنه من الحامض الكلورهيدريك (٣٦,٤٦).

chlorhydrique (F)

التَّحضير - نضيف إلى ٢٧٤ غرام حامِض كلورهيدريك مُركَّز مقدار ٢٢٦ غرامًا من الماء ونَمزج معًا (الإصدار العاشر للفرماكوبيا الفرنسيَّة).

الحفظ - نَحفظه كما نَحفظ الحامِض الكلورهيدريك المُركَّز.

الاستعمال - يُمكِن اسْتِعمالُه، وبطريقة سَهْلة ومُريحة أكثر من الحامض المخزني، في المُستحضرات الوَصْفِيَّة. ويَستعمله

دستور الأدوية لتحضير نبيذ الكينا سخزنی،

طريقة الاستعمال - المقادير الاغتياديّة، عن طريق الفم: غرامان للجُرْعَة، ٤ عر مات لكلّ ٢٤ ساعة (للبالغين).

المقادير القُصوى: ٤ غرامات لجُرْعَة وحدة، ١٢ غرامًا لبكل ٢٤ ساعة البالغين) (كودكس).

المقادير الاغتِياديّة: بالفم، للرُّضّع: ٥٠٠٠ إلى ٥٠،٠ غرام (٥ إلى ١٠ نِقاط) لكا ٢٤ ساعة. أولاد: ٥٥٠ إلى ٣ عرامات (۱۰ إلى ٦٠ نقطة لكل ٢٤ سعة).

خص ـ جدول «C» خص ـ جدول

٧٧ - حَبُّ المِسْك، خِطْمِي مِسْكي

Abelmosk, Musk mallow (E) Ambrette (F) Abelmosk (D) Hibiscus abelmoschus (S)

نبات من الملابار ومن الهند الغربيَّة من مصبلة الخُبَّازيَّات. أُدخِل إلى مصر حيث يزرع ويُجمَع حبُّه، وإلى جُزر الأنتيل وَمُعظَم المَناطِق الاسْتِوائيَّة. حبَّته هي الجزء لأساسى المُستعمَل. حجمها بقدر حبَّة تعدّس، وهي كلويّة الشَّكل، مُرْمَدّة اللّون بنى، مُخطِّطة البَشْرة ومُزوَّدة بسُرَّة مُسودّة لنون.

المُرَكِّبات _ تحتوى الحبَّة على ٢٩ - مئة من المواد البروتينيَّة، حامض

نخليك؛ ويُمكِنها أنْ تُعطى من ٣ إلى ٦ حرج بالألف من دُهُن كثيف يدين برائحته إلى الفَرْنَزول C₁₅H₂₆O، وعلى لَكْتُون.

> الخصائص والاستعمال ـ عندما تُفرَك حبّة الخِطْمِيّ المسكيّ وتُكْسَر، تُصَعْد رائحة عَنْبَريَّة مِسْكيَّة عَذْبة جِذًا. وتَشتهر الحبَّة على أنَّها مُضادَّة للتَّشنُّج وتُحضَّر على شكل مُسْتَحْلَب. ولكنَّها أكثر ما تُستعمَل في صناعة العُطُور. ولقد أُعِيْد إدخالها إلى الفرماكوبيا الحديثة. أما أوراق النّبات فتُؤكّل كذلك في غالبيّة الأحيان.

۷۸ - جزجل Arghel (E) Arguel (F) Arghelsenna (D) Solenostemma Argel (S)

نبات عُشْبِي مُعَمَّر من فصيلة الصَّقلابيّات وحيد الجنس والنَّوع. مَوطنه مصر العليا والنُّوية وجزيرة العرب. يعلو من ٥٠ إلى ١٠٠سم. أوراقُه مُنتظِمة الشَّكل البيضوي المُنعِكس، مُتقابلة، سميكة، جلدية. ازهراره عُنْكُولي التَّجميع، إبْطِي الأرْتِكاز. أزهاره صغيرة القد مُستَطيلة التَّبَلات زبّاء النَّصل. ثمرته مُنفتِحة؛ بزورها تحمل قُنْزُعة ريْشِيَّة.

المُركِّبات _ عُصارة لَبَنيَّة راتِنْجيَّة .

الخصائص _ مُسهِّلة .

الاستعمال _ إمساك.

طريقة الاستعمال ـ أوراق الحِرْجِل أُعِيْد إدراجها في الفرماكوبيا الفرنسيَّة، إصدار

١٩٧٥؛ ويَعْزو المُؤلِّفون خصائص النَّبات المُسهَّلة إلى عُصارته اللَّبنيَّة الراتِنْجِيَّة.

مُلاحَظة - ذُكِر أنَّه ليس لهذا النَّبات من فاثِدة سوى أنَّ وُرَيقاته كانت في الماضي تُضاف بنسبة قليلة، وبقصد الغِشْ، إلى وُرَيقات السَّنَى الحجازيِّ أو المَكِيِّ Cassia وُرَيقات السَّنَى الحجازيِّ أو المَكِيِّ acutifolia الذي يُدعى كذلك سَنَا الإسكندريَّة أو الخرطوم أو مِصر.

٧٩ - حُزف الماء، رَشاد برًى

Buck's horn (E) Coronope, Sénebière (F) Schweinekress (D) Senebiera coronopus (S)

نبات حَوْلِي أو مُحْوِل من فصيلة الصَّليبيَّات يبلغ نحو ٣٠سم. وهو نبات مدَّاد، أوراقُه السُفلي ريشيَّة التَّشريم، سَكَماتها حادَّة رِيْشيَّة التَّخريم. عَناقيده الزَّهريَّة قصيرة، لا تَستطيل بعد الإزهار. ويُصبح طولها نحو ٢ملم عند الإزهار، ويُصبح طولها نحو ٢ملم عند الإثمار. كأسيّات مُصفرَّة اللَّون، قصيرة. الإثمار. كأسيّات مُصفرَّة اللَّون، قصيرة. بتَلات بيضاء، أطول من الكأسيّات، تبلغ نحو ١٩ملم. الأسْدِية ستَّة. الشَّمرة خريْدَليّة شبه كلويّة الشَّكل، مُستدقَّة الرَّأس، طولها نحو ٣ملم وعرضها نحو المُثالِّل نوعًا ما.

الخصائص - نبات يشتهر على أنَّه مُضادًّ لداء الحَفَر بقدر القرّة.

الاستعمال ـ داء الحَفَر.

طريقة الاستعمال - يُؤكِّل غَضًا مع السَّلَطات.

٨٠ - حَزاز جُلَرِي، جُلَرِيَّة أَسْطُوانِيّة (١)

Variolaire (F)
Variolaria discoidea (S)

من أنواع الحزاز التي تذكرها الفرماكوبيات المُختلِفة؛ وهو حزاز صغير القدّ، طغمُه مُرّ جدًّا، نُصِح به ضدّ الحُمّيات والآلام العصبيَّة المُقلِعَة، وضدَ الأمراض الدَّيْدانيَّة. وهو يُعطى على شكل مسحوق بمقدار ٠,٥٠ إلى ٠,٦٠ غرام مع العَسَل أو مع خَوْخَة مُجفَّقة.

٨١ - حَزاز الزَّان، جُدَريَّة مُرَّة (١)

Lichen des hêtres (F)
Variolaria amara, Lichen faginus (S)

كذلك من الأنواع التي تَذكرها الفرماكوبيات؛ وهي نَبات لازَهْرِيّ يَشيع جدًّا على قِشْرة أشجار الزَّان، كان قد مُجِّد جدًّا كطارِد للحُمَّى. عام ١٨٣١ استَخرج منه أَلْمز Alms جوهرًا مُتبلِّرًا، عديم اللَّون، مُرِّ جدًّا، دعاه الپيكروليكانِيْن، يمتلك خصائص طارِدة للحُمَّى، يَنصهر دون ٢٠٠°سغ، لا يذوب في الماء، يذوب في الكحول، والأَثِير، والزَّيوت الدُّهْنِيَّة، وسولفور الكربون، يذوب على السَّاخن في النُّيوت الدُّهْنِيَة، النُّيوت الدُّهْنِية، النُّيوت الدُّهْنِية،

⁽١) التَّسميتان للمُؤلِّف.

٨٢ - حَساء بَزَاق، مَرَق بَزَاق

Bouillon de limaçons (F)

٨٣ - حَساء أَعْشاب

Bouillon aux herbes (F)

أبوزام أو زُهورات الحمَّيْض المُرَكِّبة.

نَطبخ. نُضيف:

ونُمرَّر في مِصْفاة (دُستور أدوية ١٨٨٤).

البرازيل، كَمارَة البرازيل (١) كَمارَة البرازيل (١) Lantane brésilienne (F)

Lantana brasiliensis (S)

نَبات طِبِّيِّ من فصيلة رعي الحمام مهدُه الهيرو حيث يُعرَف باسم يَرْبا سَغْرادا Yerba sagrada.

يحتوي على لَنْتانِين، وهو قَلْويد يمتلك، كالنَّبات الذي يُعطيه، خصائص مُقْلِعَة، مانِعة للحُمَّى، وطارِدَة للحُمَّى.

اللنتانين هو مسحوق بِلُوري، أبيض اللُون، مُرّ جدًا، يذوب في الكُحول وفي الحَوامِض المحلولة؛ يُستعمَل بمقدار غرام إلى غرامين في اليوم.

٥٥ - حشيشة النّجم الرّمداء، حشيشة آلاغ Ague grass (E)

Alétris farineuse (F)

Fieberwurzel (D)

Aletris farinosa (S)

عُشبَة مُعمَّرة من فصيلة الزَّنْبَقِيَّات مهدُها أميركا الشَّماليَّة، تعلو من ٤٥ إلى ٢٠سم. أوراقها قرصيَّة التَّجميع، طويلة، ثلاثيَّة العروق، ازهرارها عُنقودي يَرتكز على شِمراخ مُنتصِب مُورِق. أزهارها أنبوبيَّة الشَّكل، كبيرة القَدِّ، جميلة النَّصْل، لونها إلى الأبيض الرَّماديّ. ازْهِرارها يَستمرّ من أيّار إلى تموز.

المُرَكّبات ـ الريزوم نَشويّ يحتوي على

المُولُف. الشيعة للمُؤلِّف.

⁽١) التَّسميتان العربيَّتان والتُّسمية الفرنسيَّة للمُؤلَّف.

أَلْتُرِيْنِ Alétrine، وهو جوهر راتنجيّ مُرّ، يذوب في الكُحول، ولا يذوب في الماء، وهو مُنشِّط للرَّحِم. مُرادِفه أَلَتْرويْد.

الخصائص - مُضادّة للسّعال، مُضادّة للجُناب، مُقوِّية مُرَّة، مُقيِّئة، مُسهِّلة، مُنشَطة للرَّحِم، مُشهِّية، مُنظِّمة للطَّمْث.

الاستعمال ـ تُستخدم في أمريكا الشَّماليَّة لمُعالَجة السُّعال وذات الجَنْب. وهي مُقوِّية بمقادير خفيفة، ومُقيِّئة ـ مُسهِّلة بمقادير مُرتفِعة. وتُستعمَل مُنشَطة للرَّحِم في حالات عُسر الطَّمْث، وانْقِطاع الطَّمْث، وفرط الطُّمْث، وتُستعمَل أحيانًا لمُعالَجة الخَضَر واليَرَقان، والخَلْفَة، وتُعطَى في أمربكا لمعالجة الاستسقاء.

طريقة الاستعمال ـ مُستخلَص الريزوم المائع fluide يُعطى بجرعات من عشر نِقاط للجُزعة، تُكرَّر ثلاث مزات في نَقِيع الكتَّان اليوم.

٨٦ - حُقَن

Lavements, Clystères, Enègmes (F)

حُقْنَة مُضادّة للتَّشَنّج نُقاعَة الناردِين • 9غ صبْغة الأفيون (دُستور ١٨٨٤)،

	تركيبة أخرى:
3 غ	نارِدِين مسحوق
3غ	زهر بُرتقال مسحوق.
<u> </u>	ماء

ضد الآلام العصبيَّة الحَقْويَّة البطنيَّة.

حُقْنَة مُضادَّة للتَّشنُّج قلويَّة

نَقاعة نارِدِين
كربونات البوتاسيوم٥٠٠٠
حِلْتِيْت
صَفار بيض۱ عدد

حُقْنَة مُضادَّة للتَّشُنُّج

<u> ۱</u> ۰	بابُوْنَج
٠١٠	خَشْخاش مُنَوَّم
٣٠٠	بزور بَنْج
٠٠٠	ماء

حُقْنَة مُضادَّة للسَّفْلِس، حُقْنَة رَثْبَقِيَّة

سليماني أكَّال أكَّال تُعطى عندما يكون السليماني غبر مُحتَّمل من فوق.

حُقْنَة زرنيخيّة، حقنة معدنيّة

٠٥٤	مُذابة زَرْنِيْخِيَّة (بُودان)
٠٥غ	ماء فاتر
	إنَّه من المُفيد تفريغ المُستَقيم
	بواسطة حُقْنَة عاديَّة. إنَّ ليكور بُودا
	مُذابة بنسبة ١٪ من الحامض الزَّرْنِيْخيّ

نُقطةنقطة حُقْنَة الحلنت

	-/ -
ė	حِلْتيت
عدد ١	صَفار بيض
¿ ۲٥٠	نقيع الخُبَيْزَة
نقيع الخُبيزة في بعض كتب	يُستبدَل

الوصفات بنُقاعة البابُونَج أو حتى بالماء على براز صاف. وفيما يلى بعض فقط بكل بساطة.

خفئة قابضة نجار، عَضا الراعي ١٠غ ورد أحمر ١٦غ ينه ۴۳۰۰ نُحضِّر نُقاعَة، نُمرِّر، ونُضيف: نودائم سِيدِنهام٥ نقاط إسهالات مُزمِنة.

	حَفَّة قابِضة (بيطريَّة)
۳ ۳	شبّ مُتبَلّر
٠٢٠	بورات الصوديوم
٣	مء الكِلْس
	نُذوّب في ليتر ماء.

٨٧ - حُقَن فَمَّيَّة، حُقْنَة عن طريق الفَم

إنّ تحضير الأمعاء للطّب الإشعاعيّ أو نَتَنَظُر الباطِن بواسطة نوع من المِجُواف يُدعَى Fibroscope (تُسَيِّر فيه الشُعاعات نْضُونَيَّة بواسطة رِزْمة مُؤلِّفة من ٢٠٠,٠٠٠ نيفة من الزُّجاج الاصطناعي)، يستوجب عملية تفريغ كامل بقدر الإمكان للمُحتوى الأمعائق. يُستعمَل لذلك حاليًا وبشكل مُتكرِّر ما يُمكِن تسميته الحُقن عن طريق

إنّ الحُقّن الفمّيّة هي كناية عن محاليل تُؤخَذ قبل الفحص الطّبين، بكمّية كبيرة، عدَّة ليترات عند الضَّرورة، حتَّى الحصول

التَّر كيبات.

	محلول مَرْتَلِّي
٥,٦غ	كلورور الصوديوم
٥,٢غ	بيكربونات الصوديوم
. ۷۰,۷۵	كلورور البوتاسيوم
۲۱غ	لَقُولُوز
	غلوكوز
١٠٠ملل	ماء ما يكفي لمقدار
	محلول پَالْما
٥٤غ	مَنْيَتُول
اغ	كلورور الصوديوم
. ۳۷,۰۹غ	كلورور البوتاسيوم

ماء ما يكفى لمقدارماء ما يكفى إنَّ هذا الشَّكل من الحُقَن هو مُستعمَل جدًا حاليًا، وقد حلَّ مَحلِّ الحُقَنِ المائيَّة بشكل كامل تقريبًا، وهي حُقَن صعبة، غير مُستحبَّة الطُّعْم، ومُهيِّجة في غالب الأحيان، والتي قد تأتي مَفاعيلها عنيفة ومُؤلمة.

٨٨ - حَلَزُون كَرْمِيّ Helix (E) Limaçon, Escargot (F) Schnecke (D) Helix pomatia (S)

الحَلَزُون حَيوان من شُعْبة الرَّخُويّات Mollusques وطائفة المَعِدِيَّات أو مَعِدِيَّات الأرْجُل Gastéropodes. يشيع الحَلَزُون الكُرْمِيّ في الكروم (الفرنسيَّة) حيث يَتمّ

الْتِقاطه وجَمعه بكمِّيَات كبيرة للاسْتِهلاك الْغِذَائيِّ المنزليِّ، وقد يُستَبدَل الحَلَزُون الْغِذَائيِّ، وهو أُجود أنواع الحَلَزون وأَلدُّها طَعْمًا وأكبرها قدًّا، بالحَلَزون الأشْهَب طَعْمًا وأكبرها قدًّا، بالحَلَزون الأشْهَب الحَلزون الدي يلي الحلزون الكَرْمِيِّ من حيث جودة الصَّنف، أو الكَرْمِيِّ من حيث جودة الصَّنف، أو بالحَلزون الدُّوديِّ الشَّكْلُ (۱): Helix .

يحتوي الحَلَزُون على مادَّة مُخاطيَّة mucus غزيرة، كانت تُنسَب إليها، منذ زمن ليس بالبعيد عَنّا، خصائص الحلزون الطُبْيَّة، بينما يَدين بها على الأخصّ، واسْتِنادًا إلى التَّجارب التي قام بها فِيغْيَيه، إلى جَوهر مُكَبْرَت دعاه هَلِيسِيْن (۱) أو كَلْزُونِين (۱) .

الهَلِيسِين دواء صَدْرِي قليل الاستِعمال.

إنَّ المُستحضَرات العِلاجيَّة المُهَلْيَسَة (1) أو الحَلَزُونِيْنيَة (1): hélicées، هي ما يلي: مُلْتُوت بمسحوق السُّكُر، شراب سُكَريّ، عجينة، قِرْص طبيّ مُحَلِّى: pastille، مَرَق وحَساء: وهي مُستحضَرات مُستحبَّة الطَّعْم اللَّذيذ النَّكهة عمومًا، وتُفَضَّل على الستعمال الحيوان بحدِّ ذاته.

إِنَّ مَا يُسمَّى هَلِيسِيْنَ أَو حَلَزُونِيْنَ لَامَارِ وَكُولِيهِ هُو خَلَيْط ٥٠٠ غرام مِن لُبابِ الْسَحَلَزُون، و٢٥٠ غرامًا مِن السَّكَرِ والصَّمْغ، تُخلَط جيِّدًا، تُجفَّف في المِحَمّ وتُحوَّل إلى مسحوق دقيق، يُعطَّر باللَّيمون الحامض.

هذا، ويبدو أنّ أنواع الحَلزُون الأخرى تَتمتّع بخصائص الحلزون الكَرْمِيّ ذاتها.

وقد اقترح غِيْران Guérin السَّاجِليَّة المُحدِيل لزيت كبد الغادُس أي المُورَة وذلك بتحضيرها مع سُكَّر الحليب أو السَّكَرور Saccharure وبكمِّيّات مُتساوِية من سُكَّر الحليب ومن السّاجِليّة بعد نَزع أصدافها، تُهْرَس وتُدَق معًا، وتُجفَّف في حمَّام مريم، ومن ثَمَّ تُجفَّف في المِحَمِّ أو المُحَفِّفة.

بعد ذلك، نُحوِّل المَلْتُوت السُّكَريَ المُجفَّف إلى مسحوق دقيق، ونَحفظه للاسْتِعمال في زجاجات مُحْكَمة الإقفال.

أمّا السّاحِليَّة فهي حيوان رَخُوِيّ من مَعِديًّات الأَرْجُل التي تَشيع جدًّا على السَّواحل البحريَّة: La littorine (F) Helix .maritima (S)

مُلاحَظة _ إنّ ما دَرجْنا على جمعه من الحقول لاستِهلاكنا الغذائي، وعلى تسميته ابرَّأَق، في مُعظَم المَناطِق اللَّبنائيّة، إنَّما هو الحَلزُون. . . أمّا البَرَّاق Limax فهو جِنْس من الرَّخُويَّات وفصيلة البَرَّاقِيَّات من الرَّخُويَّات وفصيلة البَرَّاقِيَّات للسميته الحَلزُون، لا يخدو كونه على تسميته الحَلزُون، لا يخدو كونه السَّاحِليّة، أو أحد الأنواع المُشابِهة لها.

(۱) التُنْين أَحْمَر، حُمَّيْض دَم التَّنْين (۱۹ – حُمَّيْض المُّنْين (۱۹ – ۱۹ – ۱۹ مُرْد) (۱۹ – ۱۹ هم التُنْين (۱۹ مر) التُنْين (۱۹ مر)

Patience sang-dragon, Oseille rouge (F) Rumex sanguineus (S)

نوع من الحُمَّيْض الطَّبِّيِّ من فصيلة البَطْباطِيَّات. جُذورُه قابضة.

⁽١) التَّسميتان العربيَّتان والتسمية الإنجليزيَّة للمُؤلِّف.

⁽١) التَّسمية للمُؤلِّف.

بالإضافة إلى ذلك، أظهرت أبحاث لبعض أنَّ أنواعًا مُختلِفة من الحمَّيض نحتوي على مُرَكِّب عُضْوي حديدي تُشكَّله بشبيت الحديد الموجود في التُّربة.

إنَّ جذر الحمّيض الأحمر أعِيد تسجيلُه في إصدار الفرماكوبيا الفرنسيَّة لعام ١٩٧٥.

۹۰ - حُمَّيْض جَعْدِي^(۱)

Curled sorrel (E) Patience crépue (F) Rumex crispus (S)

ريزُوم مُعمّر قصير من فصيلة لبطباطِيَّات. ساقُه مُنتصبة، قويَّة، تعلو من ٣٠ إلى ١٠٠ سم، مُرزَّات، مَرْطاء، مصطبغة عادة بالبنِّيّ الأحمر، بسيطة أو فرعاء. أوراقه القاعديَّة مُعنَّقة، نصلها سميك، جامد، طوله من ١٠ إلى ١٢سم وعرضه ٣، حاد، أمرَط، مُتموِّج مُتجعِّد لحوافي. أوراقه الساقيَّة مُتناقِصة، العليا خطْيّة. الأزهار في دَوّارات عديدة لأزهار، كثيفة التَّجميع عادة، مُلاصِقة، مِي عُثْكُول مُرتخ أو كثيف، مُودِق نَاعِدة الأعناق الثَّمريَّة هزيلة ، مِفْصَلِيَّة موق وسطها. الكأسيّات الخارجيَّة مُنبسِطة، خطيئة، مُنفرجة، تبلغ نصف عرض مصاريع. هذه المصاريع قلبيَّة الشَّكل،

مُستَديرة أو بيضويَّة، طولها من ٣,٥ إلى ﴿ ح م ي ٥ ملم وعرضها ٤، مُنفرجة، شبكيَّة، كاملة أو قصيرة الأسنان نحو قاعدتها، كلُّها مُزوَّدة بِجُسْأة.

> المُركِبات - مُركِب من الحديد والفوسفور، مَوادّ عَفْصانيَّة، غلوكوسيدات.

الخصائص _ مُقوِّ، مُضادُّ لفقر الدَّم (يَزيد نسبة الهيموغلوبين)، مُنَقُّ، قابض، مُبَوِّل، مُسَهِّل.

الاستعمال - الداخلي: فقر الدُّم، يرقان، سِل، سُكّري، كُباد، أمراض جلديَّة (قوبات، أكزيمات، قَرَع)، روماتيزم مُزمِن، إمساك، قرحة، علاج الرّبيع. الخارجي: قُروح خادِرة، قرحات السَّاق، سَيلان المَهْبل.

طريقة الاستعمال ـ الداخلي: نَقيع ٣٠ غرامًا من الجذر المُجفّف المُقطّع في ليتر ماء يُغلى دقيقتين ويُغطِّي ١٠ ـ ١٥ دقيقة، تُؤخَذ الكمِّيَّة خلال يومين (طعم مُرّ) أو يُؤخَذ ٣ فَناجِين يوميًّا ولمُدَّة أسبوع كامل من النَّقيع ذاته. مسحوق الجذور في برشامات من ٥٥٠ غرام، يُؤخِّذ منها ٢ إلى ٤ في اليوم أثناء الوجبات. المسحوق مُقبِّي بمقدار ٤ غرامات.

الخارجي: لُبُ الجذر الطازج على القرحات. النَّقِيع المغلى في حُقَن فَرْجِيَّة لسَيلانات المَهْبل.

مُلاحَظة _ يُعتَبر هذا الجذر دواء شعبيًا شائع الاستعمال في أوروبًا الوسطى كمُقورً وقابض. تُؤكِّل أوراق الحمَّيض نيئة مع التَّبَولة اللَّبنانيَّة، أو في السَّلَطات، كما

النَّسميتان العربيَّة والإنجليزيَّة للمُؤلَّف.

تُطبَخ كالمحاشي (ملفوف، سلق، ورق كرمة) أو تُحضَّر في فطائر كالإسبانِخ.

٩١ - حُمَّيْض الماء^(١)، حُمَّيْض المَناقِع، سِلْق بَرِّي

Water dock, Horse sorrel (E)
Patience d'eau, Oseille aquatique (F)
Flussampfer (D)
Rumex hydrolapathum (S)

نوع من الحُمَّيْض الطَّبِّيّ البَرِّيّ المُعمَّر جُسْآت بشكل عام . من فصيلة البَطْباطِيَّات. أوراقه كبيرة جدًّا يكثر في المَناقِع والأراضي الرَّطبة القليلة يُزهِر ربيعًا في الأَم الانْدِماج. ساقهُ مُتشعِّبة تعلو من ٦٠ إلى في لبنان، يُرجِّح أَنْ النَّدِماج. أوراقه سِلْقيَّة الشَّكل نصلها قاتم الخضار مُتمعِّج الجوانب.

الخصائص والاستعمال ـ إنَّ جذر هذا النَّوع هو دواء شعبيّ شائِع الاستعمال في أوروبًا الوسطى كعَقَّار مُقوَّ وقابض.

۹۲ - حُمَّيض مُسَنَّن (۲)

Patience dentée (F) (*)
Rumex dentatus (S)

نبات حَوْلي من فصيلة البَطْباطِيَّات. ساقُه تعلو من ٢٠ إلى ٧٠سم، بسيطة أو مُتفرِّعة، فروعها مُنتصِبة أو مُنبسِطة، ولكنَّها لا تكون أبدًا مُنعكِسة أو مُتشابِكة. أوراقه القاعديَّة مقطومة القاعدة، نادرًا شبه

(٢) التسميتان العربيَّة والفرنسيَّة للمُؤلِّف.

قلبيّة، مُتطاوِلة إلى قلبيّة، أحيانًا بَنْدُوريَّة السَّمَّ كل (١٠ Panduriformes كاملة أو مُتجعِّدة الحوافي، تطول حوالي ٣ مرّات أكثر ممّا تعرض، مُعنَّقة. قاعدة الأوراق السَّاقيَّة شبه قلبيَّة أو مقطومة. دَوّارات مُتباعِدة، كلّها مُزوَّدة بورقة إبطيّة. الشُويْقات الثَّمريَّة أطول من الغلاف عادة. وهي قويَّة، خَشِنة، مفصليَّة قرب القاعدة. المَصاريع مُختلِفة الشّكل والقياسات، كاملة أو شبه ذلك، أو مُسنَّنة بأشكال مُختلِفة، طولها من ٣٠٥ إلى ٥سم، تحمل كلّه خُسْآت بشكل عاة.

نوع مُختلِف جدًا، منه عدَّة نُوَيْعات. يُزهِر ربيعًا في الأَماكِن الرَّطبة. نادرٌ جدًا في لبنان، يُرجَّح أنْ يكون شائِعًا في مِصر.

الخصائص والاستعمال ـ راجع دراسة الحُمَّيْض الشاملة (في المُعجَم الثالث ص ٦٨ رقم ٩١).

٩٣ - حُمَّيْض النيبال(٢)

Patience du Népal (F) (*)
Rumex nepalensis (S)

نَبات مُعمَّر من فصيلة البَطْباطِيَّات. جُذوره غليظة. ساقُه مُرتفِعة، قد تَتخطَّى المتر، مُتفرَّعة، فروعها مُنسِطة ـ مُنتصِبة. أوراقه مُتطاوِلة، السُّفلى قلبيَّة القاعدة، مُعنَّقة، حادَّة قليلاً، العليا شبه لاطئة، سنانيَّة، مُخفَّفة القاعدة. دَوّارات مُنفصِلة

⁽١) التَّسمية للمُؤلِّف.

⁽١) التَّسمية للمُؤلَّف.

⁽٢) التَّسميتان العربيَّة والفرنسيَّة للمُؤلِّف.

مُحَيْزَمَة (1) Rostrés بالقلم الدائم.

في لبنان ثمانية وعشرون نوعًا بَرِيًّا من الحَوْذان، منها أربعة أنواع مَحصورة الوجود عندنا. الشُرير في البُقَيْعَة: عكَّار. والحَوْذَان الآسيوي في كلّ الأراضي غير المَرْروعة، وفي كلّ مكان.

(اطلب دراساتها الأحادية).

White poplar (E) حُوْر أَبْيَض - ٩٥ Peuplier blanc (F)

Weisse pappel (D)

Populus alba (S)

شجرة أوروبيّة من فصيلة الصَّفْصافِيّات تعلو من ٢٠ إلى ٣٠ مترًا. جذعُها نادرًا ما يكون جالسًا تمامًا. أغصانها مُتلوّية. فروعها الفتيّة ناصعة اللَّون الأبيض. أوراقها ثلاثيّة خماسيّة الفُصوص، قطرها من ٤ إلى السم، مَكسوّة بكاملها في بداية نُموّها بهلب أبيض وكثيف، تُصبح فيما بعد قاتمة اللّون الأخضر اللّامع على نصلها العلويّ، ونقيّة اللّون الأبيض من تحت. أزهارها لنتفتّح في آذار ونيسان قبل ظهور الأوراق. الذّكريّة قرمزيّة اللّون المُحمر ومُوبِرة، طولها حوالي ٥,٧سم. القِدّات الثّمريّة تُحرّر بزورها الفُطْنِيَة البيضاء في حزيران.

تُزرَع في أوروبًا وفي أمريكا الشَّماليَّة للزينة في الشَّوارع والحداثق العامَّة، كما تُزرَع كصادًات للرِّياح البحريَّة لأنَّها تَتحمَّل جيِّدًا الهواء الملحيّ. خشبها يُقاوم مرض

جيدًا. زنادات مفصليَّة فوق الوسط، منحنِية في النَّهاية، مُساوِية للشَّمرة. كأسيّات الخارجيَّة مُنبسِطة قصيرة. نمصاريع بيضويَّة دائريَّة، عروقها شبكيَّة برزة جدًا، مُطرَّزة بسَجَف مُتَتالٍ من لأسنان المِخْرزيَّة العديدة المُنتهِية بعكفة، تحمل كلّ ثلاثة منها أو واحدة فقط، جُسْأة بيضويَّة، هي بدورها شبكيَّة.

يُزهِر هذا النَّوع في الأَماكن اللَّبنانيَّة الجبليَّة الرَّطبة من نيسان إلى حزيران، ويمتد انتشاره من الأَيّنان إلى البلقان وآسيا لجنوبيَّة والهند والصين وجاڤا.

الخصائص والاستعمال ـ راجع دراسة نحمًيْض الشاملة (في المُعجَم الثالث ص ٦٨ رقم ٩١).

Crowfoot (E) حَوْذَان ٩٤

Renoncule (F)

Hahnenfuss (D)

Ranunculus (S)

جِنْس نباتات مُعمَّرة أو حَوْلِيَّة من فصيلة الحَوْذَانِيَّات. أوراقها نادرًا كاملة، مُقسَّمة نوعًا ما. أزهارها خنثى، فرديَّة أو في غثاكِل مُرتخِية، مُنتظِمة. القِرص شبه كُرَويّ، بيضانيّ أو شِبْه أسطوانيّ، خمس كأسيّات مُعبِلة. البتلات ٥ (١٠)، حُرّة، مُزوَّدة بحُفَيْرة رحيقيَّة على قاعدتها، عارية أو مُغطَّاة بحَرْشَفة صغيرة. الأسدية عادة عديدة. كَرابِل عديدة وحيدة البُيَيْضة، ذات عديدة. كَرابِل عديدة وحيدة البُيَيْضة، ذات علية قلم قصير نسبيًا. الأكنات في رؤوس كُرَوِيَّة أو في سُنْبُلة، دقيقة الرَّأس أو

⁽١) التَّسمية للمُؤلِّف.

الآكلة Chancre، وهو مُحمرٌ اللُّون ومن بين أصلب أخشاب أنواع الحَوْر.

يَتمثّل الحَوْر الأبيض في لبنان بالشّكل المُسمَّى Populus Bolleana وهو شجرة يُشار إليها مَحلِّيًا باسم قرُومي، ويَفترق الحَوْر الرومي عن أشكال النَّوع الجماعي الأوروبيّ alba بحمله المُرتفِع المُنتصِب الأغصان. ومن المُرجِّع أَنْ تكون كاقَة النَّماذج الموجودة في لبنان ذَكَرِيَّة الزَّهر، وغير طوعيَّة بالتَّأكيد.

إنّ الحَوْر الأبيض هو من الأنواع التي تُستخدَم في التّداوي.

٩٦ - حَوْمَان رَفْتِينَ، عُوَيْنَة

Bituminous bread-root (E) (1)
Psorale bitumeuse, Trèfle odorant (F)
Erdpech brodwurzel, Erdpechharzklee
(D) (1)

Psoralea bituminosa (S)

نبات بَرِّيَ لبنانيَ مُعَمَّر من فصيلة القَرْنِيَّات الفَراشِيَّة، مُتفاوِت القدِّ والمظهر، ومُفَلِّكُش، تارة، يعلو قليلاً فوق التُّرْبة من ٣٠ إلى ٢٠سم، ومُنتصِب طورًا يَتخطَّى ارْتِفاعه المتر بكثير. أوراقه طويلة الأعناق، أذناتها حريريَّة قصيرة. وُرَيْقات الأوراق السَّاقِيَّة مُتطاوِلة سنانيَّة إلى خطيَّة، مُثلَّثة أو حادة الرَّأس، تطول نحو ٥سم أحيانًا.

الوُرَيْقة الوسطيَّة قويَّة الزُّنَيْدة. سُويقات إبطيَّة تَتخطّى الأوراق. أزهارُه (لا تكون أبدًا صفراء) مُتراصَّة التَّجميع في رُوَيسات مُقَلَّفَة ببعض القنَّابات الثُّلاثيَّة التَّخريم. طول الزَّهرة من ١٥ إلى ٢٥ملم. الكأس كثيف الهلب، أقصر من التَّاج الأزرق اللَّون البنفسجيّ، أسنانه أطول من الانبوب، طويلة الرَّأس المِخْرَزي الانبوب، طويلة الرَّأس المِخْرَزي الحريري، السِّن الشفلي أطول من رفاقه. قرن هلبيّ، بيضويّ، مضغوط، يَنتهي قرن هلبيّ، بيضويّ، مضغوط، يَنتهي بمِنْقار أكبر منه، أمْرَط وبارز.

يُزهِر من نيسان إلى تموز، في الحقول والكُروم والأراضي المُهملَة، وهو إلِفُ للكِلْس.

إنّ الحَوْمان الزِّفتِيَّ الذي له رائحة الزَّفْت، والحَوْمان البُنْدُقِيِّ الوَرَقُ^(۱) أي Psoralea corylifolia هما نوعان لم يزالا يُستخدَمان في الطِّبّ في عدد من البُلدان.

مُلاحَظة ـ لقد جرت مُحاولة تَوطين الحَوْمان المَاكول(المَحُوْمان المَاكول(المَحُوْمان المَاكول(المَحُوْمان المَاكول(المَحُوْمان المَحُوْمان المَاكول المَحْبُدِ) Psoralea esculenta أو باسم «جندر الحُبْدِا Picotiane وهنو نبات جنره نَشويّ كذَرْنات البَطاطا. كذلك جرت المُحاوَلة ذاتها للأَبْيُوس العُشقوليّ، جرت المُحاوَلة ذاتها للأَبْيُوس العُشقوليّ، وهو نبات من فصيلة القَرْنِيَّات الفَراشِيَّة وهو نبات من فصيلة القَرْنِيَّات الفَراشِيَّة (ذكر بعض المَراجِع العلميَّة أنّه من فصيلة اللَّبُلابِيَّات)؛ النَّوعان دخلا إلى فرنسا من أمريكا الشَّماليَّة.

⁽١) التَّسمية الإنجليزيّة والتَّسميتان الألمانيَّتان للمُؤلّف. (١) التَّسمية للمُؤلّف.

Mauve à feuilles rondes, Petite mauve

Malva rotundifolia, Malva neglecta (S)

نبات بري حَوْلي أو مُحْول من فصيلة الخُبَّازيَّات، يعلو من ٣٠ إلى ٢٠سم. وهو مُنْتَشِر، سوقه نائمة عادة، مُوبرة أو مُستمرطة. أوراقه قلبيَّة الشَّكل المُستَدير، غامضَة التَّفصيص، خفيفة التَّفريض. أعناقُها تَنحرف بعد الأزْهِرار. كؤيس من قُنَيْبات حادَّة وخطِّيَّة. فُصوص الكأس مُثلَّثة، حادَّة، مُبَنَّقة، بَتَلات مُهمَّشة، أطول من الكأس بمرَّتين، كرابل غير جَعِدَة، حافتها حادَّة، كاملة، غالبًا ما تكون للديَّة.

المُرَكِّبات _ مَوادَّ لُعابيَّة .

الخصائص - مُلَنَّنة، مُسهِّلة، مُهدِّئة، صدريّة، مُبَوّلة.

الاستعمال - في أيّ مكان يُوجَد الْتِهاب. من الداخل: إمساك مُزْمِن، الْتِهابِ المِعَى والقولون (يوصى بها للأولاد والشُّيوخ)، الْتِهاب غشاء الفم، الْتِهاب الْلْسان، الْتِهاب البُلعوم، برونشيت حادً،

(١) النَّسمة للمُؤلِّف.

زُكام، رَبُو، كريب؛ من الخارج: أمراض خ ب ز جلديَّة، دُمَّل، خُراجات، أُوْرام، الْتِهاب الفَرْج، قُلاع، وَخْز حشرات.

> طُرُق الاستعمال ـ من الداخل: نُقاعَة كمشة من الأزهار أو من الأوراق أو من الاثنين معًا في ليتر ماء، نغلى ونترك النُّقاعَة ١٠ دقائق. نشرب منها قدر ما نُريد. مُستخلص الخُبّازَة المائع المُثبّت، مِلْعقة صغيرة في نُقاعَة، مرَّتين في اليوم. مع الأطباق النيئة تُلاثِم المَعِدة الحسَّاسة وذوي المِعَى المُلتهب، زهورات ضدّ الكريب والسُّعال: أزهار خُبَّازَة، أزهار بَنَفْسَج، أزهار بُوْصير، نأخذ من الخليط المُتساوى الكمِّيَّات مقدار ٢٥غ في ليتر ماء غال، ٤ فناجين يوميًا. من الخارج: لصوقات الأوراق مع طحين الكتان للأمراض الجلديَّة، والخراجات، والدُّمامِل، والأورام. نقيع كمشة في ليتر ماء يُغلى ١٥ دقيقة لغسلَ العين والقُروح المُلوَّثة المُؤلِمة، والفم المُصاب بالقُلاع؛ الحُقَن فَرْجِيَّة؛ الحُقَن شَرْجِيَّة مُليَّنة.

٩٨ - خُبْرَ حِمْيَة Diet bread (E) Pain de régime (F) Diätbrot (D)

إنَّ أصناف خبز الحِمْيَة أنشأها بوشاردا الأب الذي حضر للمُصابين بداء السُّكر، منذ العام ١٨٥١، خبرًا أفقر بالنَّشويّات وأغنى بكثير بالهيولينات (غلوتن) من الخُبْز العادي. ولكنَّ ذلك الخبز الغلوتيني، الكثير الرُّطوبة، كان سيِّي الحفظ؛ فورَد في البال قطعه إلى شرائح وخَبْزه لمُدَّة

أطول. انْطِلاقًا من دقيق الحنطة (٢٥ جزءًا) والغلوتن الرَّطب (٢٥ جزءًا) مثلاً، وبدفع عمليَّة الخَبْز وإطالتها، كان يَتمّ الحصول على خُبْز يحتوي ٤٠٪ من النَّشاء و٩٪ من الرُّطوبة، إذا اسْتَبدلنا قسمًا من دقيق الحنطة بدقيق الفول المصريّ أي فُول الخيل Vicia faba equina، نَحصل على خُبْز من «الغلوتن واللاّغُومِيْن» Légumine.

وضع هنري لابيه (١٩٢٥) ومن ثمّ تلاه توماس (أطروحة ١٩٢٩)، وضعا لخبز الجِمْية تصنيفًا يَضم حتى ٩ مجموعات، نذكر من بينها الأنواع التالية: الزائدة الأزوت Hyperazotés، الناقصة الأزوت Hypoazotés، المُغْناة بالمَوادَ الدَّسِمَة، الناقصة أملاح الكلور Hypochlorurés، السَلَولوز أي Hypercellulosiques، إلخ.

إِنَّ أَنْوَاعِ الْخُبْرِ النَّاقِصَةُ الأَرُوتِ تُغْنَى بِالْمُوادُ السُّكَرِيَّةِ (غلوسيدات) أو بِالْمُوادُ الدَّسِمَة (ليپيدات)؛ وهي أنواع تُلائِم مُتوتُري الأوعية Hypertendus والمُصابين بداء برايت أو بريط.

أنواع الخُبْر الزائدة الأزوت هي الأنواع المُحضَّرة بالخلوتن، باللاغومين، باللاغومين، بالأليرون، بدقيق الصويا، وباللَّوْز. وتبعًا لتحديد مُؤتَمر ١٩٠٩، فإنَّ أنواع الخبز المُسمَّاة غلوتينيَّة أو بالغلوتن يَجب أنْ تحتوي كحد أقصى على ٢٥ جزءًا من المَواد القابِلة للتَّسَكُر أي التَّحوُّل إلى سُكَّر، وعلى الأقل ٦٠ جزءًا من الغلوتن بالمئة من المادة الجافّة. إنْ خبزًا يَحتوي على أكثر من المادة الجافّة. إنْ خبزًا يَحتوي على ألغلوتن يُصبح اسمه «مُغنَى بالغلوتن».

أوصي، للهدف ذاته، بالخبز المُحضَّر من الجُبْنِيْن أي الكازيين، ولكنَّه يكون عُمُومًا سيِّى الطَّعْم. كذلك بالإمكان اسْتِعمال دقيق الفاصُوْليا، الذي يحتوي مرَّتين أكثر من الهيولينات من دقيق القَمْح. ويُمكِن اللَّجوء إلى ما دعاه دونارد ولاتيه "ماييزين" (Maïsine)، كمصدر للزُلال.

إنَّ الخُبْرِ باللَّورِ يُمكِنه، إذا كانت نسبة اللَّوْرِ فيه قويَّة، أنْ يحتوي على ٢٥٪ من المواد الدَّسِمة، ولكنَّه صعب التَّحضير. بالإمكان أيضًا إضافة دَسَم نباتي، مثال الفيجيتالين، أو دُسُومًا مَهَدْرَجَة.

يُضاف المَلْت إلى الدَّقِيْق في بعض الأحيان، قبل الاختباز؛ فنحصل بذلك على خبز أكثر تَمَثُلاً لأنَّ قسمًا من السُّكَريَات يكون قد تَحوَّل إلى دكسترينات وإلى مَلْتُوز.

إِنَّ أَنْ اللَّهُ اللَّهُ النَّاقِصة الأملاح الكلوروريَّة أو الخالية منها Achlorurés هي تلك التي تتحضر من دون إضافة المِلْع إلى ماء العجين؛ وهي تُخصَّص للمُصابين بالبَيْلة الآحينيَّة ويُمكِنها بالوقت نفسه أَنْ تكون مُنَقَّصة الأزوت.

من أنواع الخُبْز الخاصّة، نَذكر البسكوت الذي يكون الشَّكل الأكثر تَطوُرًا في عمليَّة الاخْتِباز. تحضيره أصبح صناعيًّا. نُميَّز البسكوت العادي، الكبير الأنتِشار، وبسكوت الجمْية، إمّا من دون مِلْح، أو مُغْنَى بالغلوتَن.

يَتقارب تحضير البسكوت من تحضير الخُبْز، تُعجَن العجينة التي يُضاف إليه السُّكِّر، ومُستخلَص المَلْت، والمَواة

الدَّسِمَة، والحليب، تُترَك للاخْتِمار ومن ثمَّ تُخبَز في قَوالِب مُستطيلة. بعد الخَبْز يُرفَع الخبز من القَوالِب ويُبرَّد ويُبَيَّت، ومن ثمّ يُقطِّع آليًا إلى شرائح نُجفِّفها في الفرن.

يُستعمَل البسكوت في الحميات المُزيلَة

أخيرًا إنّ أصناف الخبز المُغْناة بالسّلولوز (خبز کامل، خبز غراهام، خبز کنایب) هی الأنواع التى نترك فيها عمدًا بعض النُّخالة (١ إلى ٣٪)؛ وهي تُوصَف لتعجيل الحركة اللولبية الاستدارية المعوية عند المصابين بالإمساك.

كما يُمكِن التَّفكير في أصناف الخُبْز التي تُضاف إليها الأدوية الأكثر تَنوُعًا، لهدف علاجتي (فوسفات الكلسيوم، أملاح الحديد، إلخ). بالرَّغم من أنَّ هذا الشَّكل جدًّا. العلاجي لا يُعطِي أي حسنات خاصّة.

٩٩ - خُرَّمُ الحِنْطَة، سِراجُ القُطْرُب

Wild savager (E) Githago (F) Raden (D) Agrostemma githago (S)

نبات حَوْلَيْ من قبيلة السّيلانيَّات وفصيلة القَرَنْفُلِيّات، يعلو من ٣٠ إلى ١٠٠سم. ساقُه مُنتصِبة، قليلة السّماكة، طَحْلاء اللُّون. أوراقه خطِّيَّة سنانيَّة، لاطِئة، حادَّة، خضراء، هلبيَّة. كأس طويل الزِّناد، كثيف الكساء الخَمْلي، مُنبسِط الأوبار. طول الأنبوب ٢سم، ضلوعه بارزة، وهو ضيِّق الرَّأس، تعلوه ٥ أسنان طولها حوالي

٢,٥ سم، مُنتصبة، خَضراء، قويَّة الزُّغَب. خ د و بَتَلات أُرجوانيَّة النِّصال، كامِلة، أقصر مَرَّتين من أسنان الكأس. البزور سوداء، يَبلغ قطرها ٣,٥ملم.

المُرَكِّبات _ صابونين سام: جيْتاجين.

الخصائص - مُقشّع، مُبوّل. الجيتاجين يُؤدِّي إلى تَلَف كُرَيات الدَّم الحمراء وإلى تغييرات خطيرة فيها. البزور سامّة.

مُلاحظة _ إنَّ هذا النَّبات هو من الأنواع التي ترغب مرافقة مزروعات أخرى Ségétale حيث تُبرز زهراته الجميلة بين السَّنابل. فإذا جُمِعت بزورُه خطأً مع سَنابل القمح وطُحِنت معها لكي تُصبح في العجين، فإنّ اسْتِهلاك هذا الطّحين يُؤدّى إلى حالات تَسَمُّميَّة «Githagisme» خَطيرة

١٠٠ - خِرْوَع، تُبشُع

Castor oil plant, Palma Christi (E) Ricin, Palma Christi (F) Echter wunderbaum, Palme Christi (D) Ricinus communis (S)

الخِرْوَع شُجَيْرة وحيدة المسكن من فصيلة الفَرْبِيُونِيَّات. مَهدُها الهند وكذلك على الأرجح شمال أفريقيا وشمال شرقى أفريقيا. تُزرَع بمساحات واسعة في الهند، والبرازيل، والولايات المُتَّحدة، ومدغشقر، وزنجيبار، ومراكش، والكامرون، والكونغو البلجيكي، إلخ. وتُزرَع في جنوب فرنسا. في أوروبًا الخِرُوع عُشْبَة قويّة البنية. في البلاد الحارّة هو شجرة.

في لبنان يَقتحم الضَّواحي المُهمَلَة على ا اخْتِلافها ويُشجِّر.

أوراق الخِرْوَع كبيرة، راحيَّة الشَّكل، يبدو أنَّ لعصيرها خصائص مُدِرَّة للحليب Galactagogues (جِلْفِيلان)؛ تحتوي على مادَّة تُشبِه الرِّيسِينين.

بُزور الخِرْوَع تُسمّى بالفرنسيّة Catapuce, Catapucia major, graines du Mexique, graines de castor وهسى تَخْتلِف في أحجامها وفي لون طَحْرَتها (غلافها) الخارجيَّة مع اخْتِلاف مَصدرها الجغرافي. تَقيس النَّماذج الأكثر شيوعًا منها من ١٠ إلى ١٢ملم طولاً، ومن ٨ إلى الملم عرضًا. على طرفها العلوي رَغْشَة (لُحَيْمَة) Caroncule مُصفرَّة اللَّون، إسْفَنْجِيَّة، تُغطَّى السُّرَّة (نَقِير) المَرثيَّة بالكاد؛ الرّافَة (١٦) Raphe (أثر أوعية) التي تنطلق من السُّرَّة، تَمتذ على طول زاوية الوجه البَطْني المُتَثَلِّمة، وتَنتهي قبل قاعدة البزرة بقليل ببَرْرَة (نُتُوء) خفيفة. تَتألَّف الطُّخرَة من ثلاث غلافات: الأوِّل مالِس، لامِع، مُرمَد اللُّون، مُرقَّش برُخمات رقيقة؛ الثانى صُلْب وقِشْرِيّ، أسود اللُّون الخارجي ورمادي اللَّون الداخلي؛ الثالث أبيض اللُّون المِيْكِي، يُغطِّي سُوَيْداء بيضاء في وسطها جَنين دو فَلْقَتَيْن إهْليلجيَّتَيْن وُرَقِيَّتَى الشَّكل. اللُّوزَة زيتيَّة، عديمة الرائحة، تَفِهَة الطُّعْم عندما تكون حديثة العَهْد، وحامِزة إذا كانت قديمة. اللَّوْزَة، التي تزن من ٦٩ إلى ٧٤ بالمئة من البزرة، قد تحتوى على ٥٥ إلى ٦٥٪ من الزّيت

الـدُسِم Castor oil, huile de castor des) (Anglais أي ما مقداره ٤٠ إلى ٥٥٪ للبزرة وطَحْرَتها.

لقد تَمَيَّز عدد كبير من الضَّروب في النَّوع النَّموذجيّ (أكثر من ١٠٠ ضرب)، حسب حجم البزرة، أخضر مُرقَّش، أحمر، بنيّ، أسود، باهِت، مُرَخَم أي مَرْمرِيّ، إلىخ. (برازيل، زنجيبار، موغادور، إلخ.). يَختلف وزن البزرة من موغاد وأم إلى غرام واحد وأكثر.

إنَّ بزور خِرْوَع الجزائر هي أكبر حجمًا بكثير من بزور خِرْوَع فرنسا، غير أنَّها لا تُضاهيها من حيث إنتاج الزَّيت. أمّا الاسم Palma Christ; لأنَّ أوراقه هي بالواقع راحِيَّة Palmées تُمثُل فُصوصُها أصابع اليد الخمس، ويُمثُل القسم الرَّئيسيّ من النَّصل راحة اليد.

إنَّ مُستحلبًا يُحضِّر من كمِّيَّة من البزور التي قد تُعطى وزنًا مُعيِّنًا من الزِّيت، يُحْدِث تَأْثيرات ماسطة أبرز بكثير من مُستحلّب يُحَضّر من الزّيت عينه الذي يُمكِن استِخراجه من تلك البزور. وعلى هذا، فإنَّ مُستحلبًا يُحَضِّر من ٦ إلى ١٠ بزرات خِروع فقط، يُشكِّل مُقيِّنًا مُسهِّلًا قويًا عنيفًا. ذلك أنَّ الزَّيت الذي يسيل تحت المِكبَس يَسحب (بالمُقارنة) أقلّ كمّية من الرَّاتِنْج ممَّا يَبقى في الثُّفل، وهذا ما يَلَفُت إليه بعض المُؤَلِّفين. كما أنَّ البعض قد اقْتَرح اسْتِعمال الصّبغَة الكُحوليَّة مَحلُّ اسْتِعمال الزّيت. إنَّ هذه المُلاحَظة قد تكون، حسب سُوْبايْران، بين بزور الخِرْوَع، وحَبّ الملوك، وفَرْبيون لَسِيرُس. وربما تُضاف إليها بزور كروتن الزّيت.

⁽١) التَّسمية للمُؤلِّف.

وبالفعل فقد لاحظ يُؤْبِ منذ زمن بعيد أنَّ الجوهر الحامِز في بزور الكروتُن المذكور يُكمن، ليس في الجنين، بل تمامًا في غِلاف البزرة épisperme، وبنوع خاص في الغِشاء الذي يُغطِّي اللَّوْزَة مُباشَرة.

إنَّ هذه البزور هي بزور خَطِرَة بمقدار حوالي عشرة بزور منها أو حتى أقلّ من ذلك، كما ذكرنا أعلاه. وحتى اليوم، يبقى الزّيت الذي يُسْحَب منها هو الذي يُستعمَل كمُسهُل قويّ. (أطلب زيت خِرْوَع في المُعجَم الثالث ص ١٠٢ رقم ١٤١).

بالإضافة إلى ما تَقدُّم، تحتوي بزور الخِرْوَع على ٣ إلى ٦٪ مَوادَ معدنيَّة ؟ ١,٥٪ حامض ماليك؛ ١٠٪ غلوكوسيدات؛ ٥٠٪ من المواد القابلة للذُّوبان في الكحول؛ ١٩ إلى ٢٠٪ پروتيدات، و٢,٥ إلى ٥,٧ من السَّلُولُوز. من الطُّحْرَة تم عَزْل زُلالُوز سام جدًّا:

أوحظت حالات تسممية مميتة عند الرِّجال والأولاد أو عند الحيوانات بعد ابتلاع بعض من حبّات الخِرْوَع؛ حالات أكثر بكثير لوحظت عند البقريات تسببت من الكُسْبة العَلَفِيَّة التي أُضيف إليها الخروع مُصادَفة. وقد لا يَمرَ عام واحد من دون تَسجيل حادث غالبًا ما يكون خطرًا جدًا، يَقع على إثر ابْتِلاع عدد قليل من لوز بزور الخِرْوَع.

اسْتَخرج البروفسور نِيكلُو من البزور جوهرًا أَنْبَخانيًا بإمكانه أنْ يُحدِث انْشِطار الأجسام الدُّهْنِيَّة. للحصول على هذا الجوهر، تُقشَر البزرة وتُسْحَق وتُمْزَج مع

زيت القُطْن. يُصفّى المزيج على قُماش دقيق، فيُحتوى سائله المُضطَرب العَكِر على مزيج مُعلِّق من حبوب الأليرون وهيئولي الخلية التي نحصل عليها بواسطة الآلة النَّابِذة. ولكي نُنظِّف هَيُولي الخليَّة Cytoplasma من زيتها، نُعالِج بحالٌ ونَنبذ من جديد.

لقد حدَّد المُؤلِّف أنَّ العامل الذي يَحلُّ الدُّهُن كان هيولي الخليَّة الذي دعاه Lipaséidine ، وهو خميرة لا تذوب في الماء الذي يَفقِد بمُلامَستها قدرته التَّصَبُّنيَّة.

ولقد تَحقَّق شُولُز من وجود الغلوتامين في الخِرْوَع (وهو مُماثِل أعلى للأَسْبِاراجِيْنِ)، ومن وجود مُركّب مُنَتْرَج غير قابل للتَّبلُّر هو الرّيسِيدِيْن، بتركيب كيميائتي C₁₂H₁₃N₃O₃. لَنْغلوا تَحقَّق فيه من وجود ڤيتامين التَّناسُل والتَّوالدُ (E).

١٠١ - خُزامُ الصَّبَّاغِين، بُلَيْحاء

Dyer's rocket (E) Réséda (F) Färberwau (D) Reseda luteola (S)

نبات مُحول من فصيلة الخُزامِيَّات، يكون في غالب الأحيان مُرتفِعًا، يعلو من ٥٠ إلى ١٣٠سم. مُتفرّع نوعًا ما، أمْرَط. أوراقُه خَطِّيَّة سنانيَّة مُستطيلة مُسَنَّنة القاعدة. أزهارُه شبه لاطِئة، عُنْقُوديَّة التَّجميع السُّنْبُلِي الشَّكل الطُّويل. كأسِيَّاته دائمة، بيضاوية، قصيرة جدًا، طولها الملم، عددها أربعة. كذلك هو عدد البَتَلات التي

تكون مُصفرة اللّون وتَتخطّى الكأسيّات. الثّمار عُلَيْبات مُنتصِبة، بيضاويّة، دائريّة، حادّة الأسنان، عميقة الأثلام الخمسة.

الخصائص - مُبوّلة، مُهَدَّنة، مُضادّة للنّزلات، مُعرّقة.

الاستعمال ـ آلام المَعِدة، تَقلُّصات، روماتيزم، كَظَّة الدَّم.

طُرُق الاستعمال - نُقاعة ٢٠ غرامًا من الرُّؤوس المُزهِرة المُجفَّفَة في ليتر ماء غال يُغطِّي ربع ساعة ويُصفِّي. ٤ ـ ٥ فناجين صغيرة يوميًّا. نقيع ٢٠ غرام رؤوس مُجفَّفَة في ليتر ماء يُغلَى بعض الوقت ويُغطَّى ويُصفِّى ويُؤْخَذ من ٣ ـ ٤ فناجين قهوة في اليوم. نقيع مِلعقتين صغيرتين رؤوس في فِنجان ماء غال، أو يُغلِّي عشر دقائق ويُؤخَذ لمُعالَجة تَقلُص المعدة ومَغصها. صِبْغَة تُحضَّر بمَرث ٢٠ غرام نبتة مُجفَّفة لمُدَّة أسبوع في مزيج من ٥٥ غرام كُحول نقي و٣٥ غرام ماء مُقَطِّر. نُصفِّي ونَحفظ فى قطّارة مُلوَّنة. يُؤخّذ من ٢٠ إلى ٣٠ نُقطة، مرَّتين في اليوم مع الماء. مسحوق مِلْعَقَة صغيرة أو ملعقتين، مرَّة أو أكثر في اليوم، في أقراص أو مع العَسَل.

Common lavender (E)
Lavande mâle, Grande lavande, Aspic,
Spic (F)
Lavendel, Breiter lavendel (D)
Lavendula spica, Lavendula latifolia (S)

نَبات مُعمَّر من فصيلة الشَّفَوِيَّات يعلو من ٣٠ إلى ٨٠سم. أوراقه إهْلِيْلِجِيَّة

مُستَطيلة، رماديَّة النَّصل، طولُها من ٤ إلى ٥سم. وعرضها نحو ٧ملم. ازْهِراره سُنْبُليّ. سَنابِلُها قصيرة. أزهارُه بَنَفْسَجِيَّة. قنَّاباتها ضيَّقة، وحيدة العرق الأوسط. رائحتها مُكَوفَرة بعض الشَّيء. وهو نوع يَنبت على ارْتِفاع أقل من الخُزامي المَخْزُنِيَّة، أُعِيد تَسجيل هذه الخُزامي إلى الفرماكوبيا عام ١٩٧٥ (رؤوس مُزهِرة).

يُسحَب من هذا النّبات زيت الخُزامى الدُّهْنِيّ المشهور للأسواق. أمّا ما يُسمَّى الدُّهْنِيّ المشهور للأسواق. أمّا ما يُسمَّى Badasse أو Badasse أن المنخزامى الذَّكْرِيَّة، من الخزامى الدَّكْرِيَّة، والخُزامى الذَّكْرِيَّة، وأروبا على علو ٥٠٠ إلى ١٠٠٠ متر. ويبلغ مُحتواها من الزَّيت الدُّهْنِيّ من الإلى ٢٪. ويُعطي بعضها زيوتًا دُهْنِيَّة مُقدَّرة جدًا: Lavendula) المُهنِّن من الزَّيت في جبال الألب الفرنسيَّة الهجُن من الزَّيت في جبال الألب الفرنسيَّة اللينالول، السيترال، النيرول، الإيُونُونات، ولقد حَدَّد إِيغُولَن في هذا الزَّيت: ل الخيرانيول، حيرانيول، حيرانيول، العنالول، د ـ بورنيول، جيرانيول، أوجينول، كومارين، كافُور يمين، إلخ...

١٠٣ - خَسُّ السَّمْ، لُبَيْنَه

Acrid lettuce (E) laitue vireuse (F) Giftlattich (D) Lactuca virosa (S)

نبات بَرِّي حَوْلي أو مُحُول من فصيلة المُرَكِّبات، ساقُه مُنتصِبة تعلو من ٦٠ إلى ١٥ سم، خضراء غالبًا بَنفسجِيَّة المُواج، قويَّة، مُتفرَّعة في أعلاها. أوراقه لاطِئة،

١٠٤ - خَوْشَان قُنْبِيّ، خَانِقُ الكَلْبِ القُنْبِيّ خ و ش American indian hemp (E) Chanvre du Canada (F)

Apocynum cannabinum (S)

Hundskohl (D)

الخوشان جنس نباتات مُعَمَّرة مُنتصِبة فَرعاء من فصيلة الدُّفليّات. أوراقها بسيطة ومُتقابلة. أزهارُها جُرَيسيَّة الشَّكل، سَنَميَّة التَّجميع، خماسيَّة البِّتَلات المُتَّحدة التي تكون أُكبر من الكأس، والتي تُحمل، في كلِّ منها، زوائد رَحيقيَّة وعِطْريَّة. منها خَوْشان الذَّبابِ الذي يَصطاد الذُّبابة بقَرْص مَتْكِها بين خيوط المِثْبَر وقَلم السَّمَة.

ولقد تَمَ اسْتِخراج مادَّتين فعّالتين من ريزوم الخوشان القُنبي المُتَلوّي الشَّكل، الأسمر اللُّون الرَّمادي؛ وهما مادَّتان تُصنّفان في فئة الأدوية القلبيّة: أيوسينين وأيوسينايين.

المُركبات ومُواصفاتها - إِنَّ الأَيُّوسِينين Apocynine هي مادة راتِنْجِيَّة قابلة للذَّوبان في الكُحول وفي الأثِير، وهي قليلة الذُّوبان في الماء؛ وهي مادَّة سامَّة جدًّا، إذ إنَّها تُؤدِّي، وبمقادير خفيفة، إلى انْقِباض القَلْب systole وتَوقُّفه؛ أمّا الأيوسينايين Apocynéine فهو هيتروسيد يُمكِن مُقابَلة عمله الفيزيولوجي بعمل الديجيتالين.

ومن ثَمَّ تمَّ الحصول، عام ١٩١٥، على هيتروسيد آخر مُيامِن في الأنواع التالية: الأوراق الضُّمِّيَّة مُعنَّقة، بيضويَّة، مُسنَّنة وذات صَفّ من الإبر على طول العِرق الوسطى الخَلْفِي. الثَّمرة أكنة مُفلطَحة، أرجوانيَّة اللُّون القاتم، مُضلُّعة ومُقَنْزَعَة. تُخترق النّبات بكامله شبكة من القَنوات اللَّبَنيَّة التي تحتوي على عُصارة مُصفرة اللُّون الأبيض، تَجفّ بمُلامَسة الهواء ويَتبدَّل لونُها وتُصبح دَبقَة.

المُرَكِّبات - كلوروفيل أي يَخْضُور، أملاح معدنيّة، فِبْتامِيْنات، حَوامِض عُضْويَّة، عَناصِر مُرَّة، قَلُويْدات، كاوتشوك، أَلْبُومينات.

الخصائص - بَلْسَميّة، مُنوّمة ومُخدّرة، مُسَكِّنة. العَناصِر المُرَّة، وعلى الأخصّ اللَّكْتُوسين واللَّكْتُوكُوپكُرين هي ذات خصائص مُسكّنة للأغصاب.

الاستعمال _ عُدَّة وَرديَّة، أَرَق، نَرْفَزة، بَشَرة، نَوْم، شعال، شهاق.

طُرُق الاستعمال - نستعمل الأوراق واللَّبَنِ. التَّقيُّد بالمقادير وأخذ النَّبات بحذر لأنه سام بكميّات كبيرة. للأرق، فنجان عند النُّوم من نَقِيع ٥٠ غرامًا من الأوراق والسّوق في ليتر ماء يُغلّى ٥ دقائق ويُصفِّي. يَعتبره الاختِصاصيّون من أهمّ المُسَكِّنات النَّباتيَّة للنَّرفزة والأعصاب، نَقِيع ٥٠ غرام أوراق في ليتر ماء يُغلَى ٥ دقائق، يُصفّى ويُبرُّد. للسُّعال التَّشنُّجيّ مسحوق غرامين من بزور خَسَ السُّمّ في اليوم، وعلى دُفعتين، مع العَسَل.

AT I

ـ خَوْشان قُنَّبِي - A. cannabinum L.

- خُوْشَان الذُّباب

- A. androsæmifolium L.
- A. venetum L. مُغُوْشَان سامٌ (١)

الهيتروسيد المذكور هو السيمارين ، C30H44O9 ، تركيبه الكيميائي ، Cymarine وهو يُعطي بالتَّحليل المائي السيماريجانين . Cymarigénine ، وهو لَكتون تركيبه الكيميائي ، C23H32O6 ، شبيب بالأپوسينامارين ، Apocynamarine ، Strophanthidine ، والستروفَنْ تريين والكنفُ الآتوكسي جانيين والكنفُ الآتوكسي جانيين على سُكَّر هو السيماروز Convallatoxigénine ، Cymarose ؛ كما تم الحصول على سُكَّر هو السيماروز ، الذي هو تركيبُهُ الكيميائي ، C7H14O4 ، الذي هو الأثير المونومَتيليكي للديجيتوكُسُوز .

الخصائص والاستعمال ـ كان الخَوْشان الفَنْبِيّ مُسجَّلًا في أَقْرَبازين الولايات المُتَّحدة الأميركيَّة، وكذلك مُستخلَصه المائع fluide. ولقد رُغب جدًّا في أميركا كدواء قلبيّ، مُعرِّق، مُبوِّل، مُضاد لداء السَّفْلِس، إلخ. واستُعمِل بنجاح بارز لمُعالَجة الاسْتِسْقاء.

مُستخلَصه المائع مُرّ جدًّا. وهو يُعطي ٥٧ نقطة في الغرام الواحد. إنَّ المقادير المُتَّبَعة هي من ٦ إلى ١٠ نقاط، ثلاث مرّات في اليوم، أي حوالي ٥٠,٠ غرام لكلّ ٢٤ ساعة، وذلك كدواء مُقوَّ للقلب ومُبوَّل.

(١) التَّسمية للمُؤلَّف.

١٠٥ - خُوْلَنْجان مَخْزَنِيَ

Galangal, Lesser galangal (E) Galanga (F)

Galgantwurzel (D)

Alpinia officinarum, Maranta galanga (S)

الخُولَنجيان نبات من فصيلة الزَّنْجَبِيْلِيَّات، قسمه المُستعمَل هو الريزوم النَّشويَ.

نُميِّز صنفين من الخُولَنجان: ١° ـ الكبير المير Alpinia galanga L. الـطَسخيسر الصنفيس المحال الـواحد المارة والآخر كانا مُسجَّلَيْن في دُستور أدوية الإصدار الأخير أعيد تسجيلُه في الإصدار التاسع للفرماكوبيا عام ١٩٧٥. وهو يقع في قطع أسطوانيَّة غالبًا ما تكون مُتفرِّعة طولها من ١٥ إلى ١٩سم وقطرها من ١٣ إلى من ١٠ إلى ١٠ اسم وقطرها من ١٣ إلى الحملة، سطحها مُحمر اللَّون البنِّي مُمرَّك بحلقات دائريَّة مُهدَّبة هي بقايا الحراشِف الورقيَّة. يُظهِر مَقطعُه العرضيّ قِشْرة سميكة بلون القِرْفة، تحتوي على عدد من الرزَّمات الوَرقيَّة؛ الأسطوانة المركزيَّة بعضها البعض، بعضها البعض.

رائحة الخُوْلَنْجان عِطْرِيَّة ومُفَوَّهَة، طعمه حامِز ولاهِب.

نُميْز تحت المِجْهَر، بالإضافة إلى ما تَقدَّم، فِلْينًا مُختصَرًا نوعًا ما، وفي القِشْرة، خلايا زيتيَّة راتِنْجِيَّة.

الخصائص والاستعمال ـ مُهيِّج، نافع للمَعِدة، طارِد للرَّيح؛ يَدخل في تركيبة

كُحولة فيوراقَنْتي، يُستعمَل كتابِل عِطْرِي في خارج فرنسا.

يُؤخَذ على شكل مسحوق بمقدار غرام واحد إلى ٣ غرامات في اليوم.



١٠٦ - دَمْيانا(١)، دَمْيانَه (٢)، زداع شابق

Damiana, Turnère aphrodisiaque (F) Turnera aphrodisiaca, Turnera diffusa (S)

جَنْبَة زراعيَّة من فصيلة الزُداعِيَات. مهدُها البلاد الحارَّة. ساقها فَرْعاء زغبيَّة اللَّحاء مُبعثرة المَسام الغُديَّة الشَّكل الدُّغنِيَّة المادَّة. أوراقها مُعنَّقة، مُتعاقِبَة، إهليلجيَّة الشُكل. نصلها جامد الوثن، كثير العروق؛ صفحته العليا كثيفة المسام الغذيَّة (الموسوعة).

المُرَكِّبات - تحتوي الدَّمْيانا على زيت دُهْنِيَ (١,٧٠ بالسمئة)، عَفْص (٣,٥٠ بالمئة) بالمئة)، موادَ راتِنْجِيَّة (١٤ بالمئة) وهي موادَ تبدو بالأحرى مُهيَّجة ومُضرَّة؛ وتحتوي على جوهر مُرْ غير واضح التَّحديد.

الخصائص - مُقوَّية، ناعِظة، مُبوَّلة، سَهُلة.

الاستعمال ـ وَهُن، عَجْز جنسيّ، برود جنسيّ، رُمال بوليّ، إمْساك.

طريقة الاستعمال مد بجُرعة قويّة، تُحدِث الدّميانا نوعًا من التّسمُ المصحوب

بإحساس خفيف بالألم في المنطقة الپروستاتية. إذا أعطيت الدَّميانا بجُرْعَة مقدارها ٥ غرامات من المُستخلَص المائِع fluide، ثلاث مرّات في اليوم، ولمُدَّة بضعة أيّام، فإنَّها تعمل كدواء مُسهّل. ولا يُستعمَل لذلك عمومًا سوى المُستخلَص المائِع المَمزوج بمقادير مُتساوِية من الغليسرين ومن الشَّراب الشُّكَريّ.

جُرُعَة الدَّميانا، كدواء مُقوَّ، تكون من لا إلى ٤ غرامات من المزيج الآنف الذُكر، تُؤخَذ ٣ أو ٤ مزات في اليوم. الصبغة الله ١٠ يُؤخَذ منها من ٥ إلى ٢٠ غرامًا في اليوم. يُحضَّر من الدَّميانا كذلك مُستخلَص مانع مائي Mou aqueux، تكون جُرعَته من ٣٠٤٠ إلى غرامين في اليوم، تُؤخذ في بيلُولات أو في شراب شُكَريَ.

مُلاحظة ـ تُنبت الدَّميانا، التي نَسبها الدُّكتور هُولُمز إلى فصيلة الزَّداعِيَات، في المكسيك وكاليفورنيا، وتُمجَّد في أميركا لخصائصها الناعِظة الشَّديدة الوقع على الأعضاء التَّناسليَّة التي عَرَف بها منذ العام ١٦٩٩، المُرْسَل المُبَشَّر سَلْفاتييرًا، يجري قِطاف الدَّميانا، التي تُذكّر رائحتها برائحة بوشو، خلال شهر آب، وفي الوقت الذي تكون فيه السوق والأغصان مُغطَاة بضَمغ زكي الرائحة.

Dryas (E) اَبَتَلات الْبَتَلات – ۱۰۷ Dryade à huit pétales (F) Echte silberwurz (D)

Dryas octopetala (S)

نبات مُعمَّر من فصيلة الوَرْدِيَّات وقبيلة الدُّميُصِيَّات، يعلو من ٥ إلى ١٥سم. ساقُه

⁽١) التَّسمية للمُؤلِّف.

⁽٢) التسمية لإدوارد غالب.

(غينيا، داهومي، جزر الرَّأس الأخضر) وفي الهند ومدغشقر؛ مُستَقيمة السَّاق، جميلة الشَّكل، تعلو من ٨٠ إلى ٢٠٠سم. أوراقها مُعنَّقة مُتعاقِبَة مُركَّبة إصبعيَّة مُفرَّضة.

بزرة الجتروفة تُشبِه بزرة الْجِرْوَع شكلاً ولكنَّها أكبر منها وأَطول، وهي مُسودَّة اللَّون، كامِدة البَشَرة الخارجيَّة؛ لَوْزتها بيضاء اللَّون وتحتوي على ٤٠ إلى ٤٥٪ زيتًا غير مُحمِّر للبَشَرة، مُهُوع بمقدار ٨ إلى ١٢ نقطة. يُستعمَل جدًّا للإنارة في البينار.

أكثر ما يُستعمل زيت الجَتْرُوفَة في صناعة الصَّابون. إذا تمّ تحضيره بشكل جيِّد يكون قليل الحموضة ويُمكِنه أن يُسكُل مُزيِّتًا جيِّدًا، إذ إنَّه يكون دَبِقًا أكثر من زيت الزَّيتون على البارد، وخاصَّة على السَّاخين. يحتوي هذا الزَّيت على غليسريدات الحامض النَّخليك والسّتياريك والأولاييك واللبنولاييك؛ وهو لا يحتوي على حامِض - كُحُول.

ويبدو أنَّ البزرة تحتوي على جوهرين سامَّين هما: توكسين نباتيّ يُدْعَى كُورْسِيْن، يبقى في الكسب (وهو كسب يكون سامًا بمقدار ٢ إلى ٣غ مُقابِل كلّ كيلو من وزن الحيوان) ومُرَكَّب مُعَقَّد راتِنْجِيّ يَمر مع الزَّيت. إنَّ الكسب لا يُمكِن اسْتِعماله سوى كسماد.

كذلك هو الأمر مع بزرة دَنْد إسبانيا(۱) . Médicinier d'Espagne . يـجـب عـدمُ الخلط، كما هي الحال أحيانًا، بين هذه

مدّادة زاحفة مُخْشَوشِبة مُتفرّعة. أوراقه مُعنَقة خضراء الصَّفحة العليا، بيضاء قُطْنِيَة الصَّفحة العليا، بيضاء قُطْنِية الصَّفحة السُّفل، مُستَطيلة، ٣سم، مُستَديرة القاعدة، مُنتظِمة تَسنُن الأطراف. أزهار بيضاء كبيرة، حوالي ٤سم، فَرُديّة على رأس زناد مُوبِر. الكأس من ٧ إلى ٩ فصوص. التاج من ٧ إلى ٩ بَتَلات بيضويّة. أَسُدية عديدة. أقلام طويلة. مُبيض حُرّ. ثمرة جافّة عديدة الكرابل، غير مُنفتحة، ريشيَّة الجوانب.

المُرَكِّبات _ عَفْص ، أملاح مَعدنيَّة . الخصائص _ قابِضة ، هاضِمة ، مُقرِّية . الاستعمال _ قُلاع ، الشَّهيَّة للطَّعام ، الشَّهيَّة للطَّعام ، الشَّهال .

طُرُق الاستعمال ـ في مُعالَجة القُلاع يُصار إلى التَّغرِغُر أو حمّام للفَم يُكرَّر عدّة مرّات في اليوم بنُقاعَة ٢٠ غرامًا من أوراق الدُميص المُجفَّفة في ليتر ماء غال يُغطَّى عشر دقائق. لزيادة الشَّهِيَّة يُؤخَذ فِنْجانان يوميًّا من نَقِيْع ٢٠ غرامًا من الأوراق المُجفَّفة المُقطَّعة في ليتر ماء يُغلى قليلاً ويُغطَّى. للإسهال يُؤخَذ فِنجانان في اليوم من نُقاعة ٢٠ غرام أوراق مُجفَّفة ومُقطَّعة في ليتر ماء عالٍ يُغطَّى عشر دقائق.

المُلُوكَ، جَثْرُوفَه، حَبّ المُلُوك المُلِي المُلِي المُلُوك المُلِي المُلُوك المُلُوك المُلُوك المُلِي ال

Purgiernussbaunm (D) Jatropha curcas, Curcas purgans (S)

جَنْبَة من فصيلة الفربيونيّات مهدُها أمريكا الاستوائيّة، وتَنتشر الآن في أفريقيا

⁽١) التَّسمية للمُؤلَّف.

يُسمِّى: Petit pignon d'Inde:

١٠٩ - دُخن الأَثنِئة الدودِية (١)

Essence de chénopode vermifuge (F)

دُهْن يُستخرَج من الأقسام الهوائية التَّمريَّة والزَّهريَّة الغَضَّة للأثينة المُضادَّة لللذود (۱) Chenopodium ambrosioides var. anthelminthicum بواسطة التَّقطير البخارى. يحتوى هذا الدُّهن على حوالي ٦٥ بالمئة من ييروكسيد تَرْيانيك يُدعَى أسْكاريدُول C10H16O2. ونجد فيه إلى جانب ذلك السّيمان حتى نسبة ٢٢ بالمئة أحيانًا.

المُواصفات - دُهْن الأثينة هو سائل مُصفر اللُّون، رائحته غير مُستحبَّة وطعمه مُرّ. كشافته ١,٩٦٠ إلى ١,٩٩٠ عند ١٥°سغ. يُعطي محلولاً صافيًا مع ٢ إلى ٨ مرّات حجمه كحول ٧٠ درجة. النّتاج المخزنيّ يجب أنْ يحتوي ٦٠ بالمئة كحدُّ أدنى و٨٠ بالمئة كحد أقصى من الأسكاريدول. عدد النّقاط بالغرام الواحد هي ٥٠؛ حفظه بمعزل عن الضُّوء وفي مكان بارد.

خطر _ جدول .Dangereux- Tableau C

الاستعمال _ إنَّ هذا الدُّواء فعَّال بنوع خاص ضد الصَّفر والمُلْقُوَّة: Ankylostome؛ وهو يُؤثِّر كذلك على الأقصور والأنْيُقِلِيْس Anguillules؛ وقد

البزور وبين بزور كروتُن الزّيت الذي يكون تأثيره قليلاً على أنواع الدُّودة الوحيدة والسُلاءَة.

ينصح بعض الأطباء بإعطاء البالغ مقدار ١٦ نُفْطَة من الدُّهن على مُكَعَّب من السُّكِّر؛ نُكرِّر هذه الجُرْعَة في آخر السَّاعة الثانية والساعة الرابعة؛ ويُمكِن بعد ذلك إعطاء شَرْبة خفيفة إذا أرَدْنا.

عمليًا، يُعطَى هذا الدُّواء في بَرْشامات صباحًا على الرِّيْق، تَفصلها ساعة بعد أخرى؛ من ١٠ إلى ١٥ سنة، يُعطَى بَرشامتان؛ من ٦ إلى ١٠ سنوات، بَرشامَة واحدة؛ يُعطَى بعد ذلك بساعة شَرْبة زيت خروع. وتكون الشَّرْبَة الوحيدة المُلائِمة، حسب Hinglais (هِنْعَلَيْهَ)، هي سولفات المغنازيا.

نَجعل المريض في حِمية حتّى تمام تأثير الشّربة. التّوقي والحَذر من المقادير المُبالَغة من دُهن الأثينة، التي تُحدِث أحيانًا اضطرابات في السَّمْع أو في النَّظَر. يُمكِن تكرار المُعالَجة، إذا كان ذلك ضروريًا، خلال ١٠ إلى ١٢ يومًا.

طريقة الاستعمال - المقادير الاغتياديّة ٠,٢٥ غرام للجُرْعة، ٠,٥٠ غرام لكلّ ٢٤ ساعة (البالغون)؛ المقادير القُصْوي ٠,٥٠ غرام للجُرْعة، غرام واحد لكلّ ٢٤ ساعة (بالغون)؛ المقادير الولآديّة: من صفر إلى ٣٠ شهرًا، يجب تَجنُّب هذا العلاج؛ من ٣٠ شهرًا إلى ١٥ سنة: نُقْطَة واحدة لكلّ سنة من العمر للجُرْعة الواحدة، تُجدُّد ٣ مرَّات تُفصَل عن بعضها بساعة أو ساعتين.

⁽١) التُسمية للمُؤلِّف.

Essence de fleur d'oranger, Néroli (F)

يأتي اسم Néroli (أي دُهْن النَّارَنْج) من اسم الأميرة آن ـ ماري، وهي الزَّوجة الثانية لـ فلاڤِيد أورسيني، أمير "نيرول» أو "نيرول».

نضع أزهار النّارَنْج (أبو صُفَيْر) الغَضّة في حمّام مريم في نسيج معدنيّ نُغطّسه في أسفل خلقين الإنبيق الحاوي على الماء الذي يغلي؛ ونُثبّت بسرعة رأس الألمبيق ومُبرّده، ونُقطّر حتّى يتوقّف مرور الزّيت الدّهنيّ؛ نتلقى النّتاج في وعاء فلُورَنْتينيّ. نمصّ الزّيت الذي يطفو على سطح الماء العِطريّ بواسطة طارِحَة Pipette، ونُنقيه إذا لزم الأمرُ.

الخصائص - مُضادُّ للتَّشنُّج، عَصَبيّ ودَوْريّ، مُسَكُّن.

نُحضِّر بالطَّريقة ذاتها زيوت كلَّ الشَّفَوِيَّات الطَّيَّارة، ومنها على سبيل المثال، زُيوت الأنواع التالية:

حَبَق، زوفا، خُزامَى، خُزامى ذَكريَّة، مَرْدَكُوش، فراسيون، مَليسة، نَعْنَع الحَقْل، نَعْنَع زراعيّ، نَعْنَع جَعْدِيّ، ندى البحر، صَعْتر: Origan، سَعْتَر البَرّ، قويسة، ندغ الجبال، زَعْتر شائع.

ونُحضُر بالطَّريقة ذاتها أيضًا زيوت المُركِّبات التالية:

أبسنت، راسَن، قيصوم، بَلْسَمِيّة أي فاغية الجِنان، بابونج، ماروت، حَشِيشَة النّتاق، أَقْحُوان أي بابونق وبابُونَج الشّطوح، بزور مُضادَّة للدود، حَشِيْشَة الشُّفاء.

وكذلك زيوت البَدْيان وثمار الخَيْمِيَّات التالية:

كرفس برّي، خِلّة، شبث، يانسُون، كَرَاوْيا، كُزْبُرَة، كَمُون، شومر.

وأخيرًا زيوت الكبابة، والأوكاليبتوس، وحبّ العَرْعَر، والغار الكَرَزِي، والورد، والسّذاب، والأبّهل، الشارِدِين وزيوت النّباتات المُماثِلة.

النّباتات العَضَة يجب أن تُفعَلَ عن النّباتات المُجفَّفة، لأنّها تُعطي كميّة أكبر من اللّه من اللّه الله ي يكون أكثر قبولاً واشتِحسانًا. ثمار الخَيْمِيَّات تُستخدَم جافّة بشكل عام . كما يجب التّنبّه أثناء تحضير دُهُون الوَرْد واليانشُون والشُوْمَر إلى الحِفاظ على الحَلَزوني فاترًا لمنع تلك الدَّهُون من التّجمُّد والالْتِصاق إلى جوانبه.

دُهْن أزهار البُرتقال لم يعد يَظهر في أقْرَباذين ١٩٤٩؛ ولم يَذكر الإصدار الذي تلاه سوى تحضير أوراق النّارَنْج الغضّة فقط Citrus vulgaris، وتقطيرها بواسطة النُخار.

المُواصَفات _ إنَّ دُهْن أزهار البرتقال هو سائِل قاتم اللَّون الأصفر نوعًا ما، رائحته عذبة كرائحة زهرة البُرتقال، طعمه عِطْرِيّ ومُرّ؛ يُعطي محلولاً مع مَرّة أو مرَّتين من حجمه من تُحول ٩٥ درجة، كثافته تُراوح بين ٩٥،٨٧٠ عند + ١٥ سغ، سخونته السولفوريكيَّة هي ٣٦,٥٠.

يحتوي دُهْن النَّارَنْج على ليمونان، لينالول، جيرانيول، أنترانيلات المتيل، أستاتات اللّينالِيل والجيرانيل وعلى بقايا إنْدُول. الدُّهْن الصِّرْف يجب أنْ يُعطي تَفلورًا بنفسجيًا على سطحه عندما نمزج معه بضعة نقاط منه مع قدرها من الكُحُول.

للكشف عن وجود زيت أوراق وفروع النَّارَنْج Petit-grain (اطلبها في المُعجَم الثالث ص ۲۳۸ رقم ۲۹۸)، نسكب عدَّة نقاط من العينة في أنبوب، ونسكب على مَهْلِ قليلًا قليلًا من كَبريتور الفَحْم؛ إذا كان الدُّهٰن نقيًّا فإنَّه يَضطرب ويَعْتكِر عند مُلامَسة المادَّة الحَالَّة، ومن ثمَّ يُصبح المزيج صافيًا إذا زدنا كمِّيَّة إضافيَّة من الكاشِف Réactif . وعلى العكس من ذلك، إنّ دُهْن أوراق وفروع النَّارَنْج -Petit grain يَذوب بكامله أوّل الأمر، لكي يُصبح كامِدًا ومُبيَضَ اللُّونَ إذا أضفنا إليه كمُّيَّة أكبر من المادَّة الحالَّة (Duyk).

يُوجَد في الأسواق، باسم نِيْرولِيْن Néroline، مادَّة رائحتها مُشابهة؛ إنَّها الأثير الأثيليكي والمتيليكي للبيتا ـ نَفْتُول.

الاستعمال _ صبغة دُهن اللَّيمونة Citron المُرَكِّبَة .

١١١ - دُهُن سِتْرُونِيلَات، دُهُن لَيْمُونِيَات Essence de citronnelles (F)

من الجنس القديم أندرُوپُوغُن Andropogon الذي يضم أنواعًا مُختلِفة من النَّجيلِيَّات الأجنبيَّة العِطْريَّة، فصل عُلَماء النَّبات جنْسَى «قَتِقْيرِيَا» Vetiveria، واسِمْبُوپُوغُنِ Cymbopogon اللَّذين درسهما Stapf بنوع خاص منذ العام .19.7

إنَّ دُهْن سمبوپوغن سيلان الذي يُسمَّى «لينا باتُو» Lena batu يَحصل من النَّوع (١) التَّسمية للمُؤلِّف.

Cymbopogon nardus (وهو الذي وردت له في المَراجع العربيَّة الأسماء التالية، ومن دون الفَصل بين الجنسين: لَيْمونِيّة، سِتْرونيلاً، أَتْرُجِيّة، إِذْخِر مَكّي، إلخ). أمّا دهن جاڤا، وهو الأكثر جودة واغْتِبارًا، فيَتم الحصول عليه من النَّوع Cymbopogon winterianus أى سِمْبُوپُوغُن ونْتَريانُوس(١١)، وهو ما يُسمَى باللُّغة الماليزيّة «ماهايَنْجيري».

إِنَّ المُركِّبات الأساسيَّة الرَّئيسيَّة في هذه الدُّهُون هي ذاتها، ولكنَّها تكون بنسبة أقوى في النَّوع الثاني؛ وإنَّ ما يُحدُّد ميزتهما هو السيترونيلا C10H18O. هذا الدُّهُن وذاك، وحسب العيِّنات، يَذوبان في حجم أو حجمين كحول ٨٠ درجة، ويَغليان عند ٢٠٠ إلى ٢٤٠°سغ.

دُهْن جاڤا	دُهْن سِيلان	المُواصَفات
۰٫۸۸۰ إلى ۰٫۹۰۱	۰٫۹۲۰ إلى ۰٫۸۹۸	كثافة
حتّی ٥°_	۷°_ إلى ۲۰°_	قَوَّة دُوَرانيَّة
٢٥ إلى ٤٥٪	٢٦ إلى ٤٣٪	جيرانيول
٥ إلى ١٠٪	بقایا Traces	سِتْرونيلُول
۲۲ إلى ٥٠٪	٥,٥ إلى ١٠,٥٪	سِتْرونيلال
حد أقصى ١٪	حتّی ۸٪	متيل أوجينول
	۱۰ إلى ۲۰٪	كَربُورات، ترپانات

إذا حُسب بالجيرانيول العام، فإنَّ حاصل جمع الجيرانيول وبقيَّة الكُحُولات، زائد سِتْرونيلال، يبلغ ٨٠ وحتى ٩٠ بالمئة في دُهْن جاڤا (بينما الحدّ الأدنى المطلوب في دُهْن سِيلان هو ٩٥ بالمئة).

يحتوي دُهْن سِيلان على كمِّيَات صغيرة من النَيرُول، والبورنيول، والمَتيل هَپْتانون؛ ويحتوي دُهْن جاڤا على بقايا سَتْرال. إنَّ زراعة هذه الأنواع تجري في سِيلان منذ حوالي ٣٠٠ سنة؛ أمّا في جاڤا فمُنذ أقل من ذلك بكثير. كما يُحضَّر هذا الدُهْن أيضًا في الأندوشين.

النّبتة الأمّ للنّوعين السابقين، وحسب Stapf هي ما يُسمّى في سِيْلان والهند: mana grass أي confertiflorus: سِمْبُوبُوغُن مُتراصّ الزّهْر(۱)، وهو الأفقر بالدُّهْن. ضربان من هذا النّوع الأخير أُذْخِلا حديثًا، وعلى سبيل التّجربة، إلى صِقليّة. إنّ دُهْن النّوع المذكور له رائحة اللّيمونيّة ويحتوي على المذكور له رائحة اللّيمونيّة ويحتوي على ١٤٠ إلى ٢٥ بالمئة من الجيرانيول العام .

دُهْن قليل الاستعمال في التَّداوي حيث

يُستخدَم لإجراء فَركات وتمسيدات، ولكنها دُهون تُحتجَز بنوع خاص لصناعة العُطُور وفصل مُركَباتها: سِترال، سِتْرونيلال، سِترونيلول، جيرانيول.

۱۱۲ - دُهْن اللَّيْمُون الحامِض Essence de citron (F)

دُهْن يَحصل من عَصْر القسم الخارجي: من غلاف اللَّيمونة الحامِضة الخارجي: Citrus limonum = Citrus medica

المُواصَفات ـ سائِل مُصفر اللَّون يُعطي محلولاً صافيًا مع نصف حجمه أو مع حجمه من كُحُول ٩٥ درجة، وهو يَذوب بكل النِّسَب في الكُحُول الصَّرْف أو في كبريتور الفَحْم، والكلوروفورم والأَئِير المخزني.

كثافته ۸۵۲، إلى ۸۸۸، عند + °۲°سغ.

نِتاجه المخزنيّ يجب أنْ يحتوي كحدٌ أدنى ٣ بالمئة من المُشتَقَات الألَّدَهيديَّة التي تُحسب على شكل سيترال.

⁽١) التَّسمية للمُؤلِّف.

الخصائص ـ مُضاد للعدوى، مُضاد الشَّرايين، مُقوِّ للدُّورة الدَّمويَّة، مُضادّ لداء يُعرِّضها للتَّخمُّر. الحَفَر ومُمَعْدِن.

> الاستعمال ـ أقراص من بيكربونات الصوديوم (كودكس ١٩٤٩).

١١٣ - دواء عَسَلِي، مُعَسَّل

Mellite (s), Miels médicinaux, Hydromellés, Oxymellites, Oxymels (F)

الأدوية العَسَلِيَّة هي مُستحضَرات أساسها العَسَل المُذوّب، إمّا في الماء، أو في نُقاعات، أو نَقِيْعات، أو عُصارات نباتيّة. وتكون نسبة العَسَل المُستعمَلة ٤ أجزاء لمقدار سائل واحد مُصَفِّي. إنّ المُستحضَرات التي يكون سَوّاغها الخلّ أو الخلّ الطّبيّ يُطلَق عليها اسم Oxymellite أي مُعَسَّل (Oxymel في دُستور أدوية .(1970

إنَّ العسل يجب أنْ يُنتخب بأقلَّ عِطْر وأقل تلوين مُمكِن.

إئها مستحضرات تتشابه والشرابات السُّكِّريَّة، إذ إنَّ العَسَلِ كان يُستعمَل في الماضى بدل السُّكَر لتحلية المَشْرُوبات وبعض الأغذية. تحضيرها هو تحضير الشُّرابات السُّكِّريَّة ذاته؛ كما يجب أنْ يكون لها القوام ذاته، وأنْ تعتمد التَّقسيم ذاته، غير أنَّ عددها هو أقلَّ بكثير من عدد المشروبات، وتُحفَظ بصعوبة أكبر.

إنَّ تنقية الأدوية العَسَلِيَّة يجب أنْ تَتمّ

بواسطة معجونة الورق بشكل خضري، كما للروماتيزم، مُضادّ للنَّقْرس، مُضادّ لتصلُّب يجب عدم اللَّجوء بتاتًا إلى الزُّلال الذي

تَتركُّب الأدوية العَسَلِيَّة المائيَّة عمومًا من ١٢٠ غرام سَوّاغ ومن ٥٠٠ غرام عَسَل. وتكون الأدوية التي تُحضّر من عَسَل يحتوي على شَمْع، غبشيَّة عَكِرة، إلاَّ إذا كانت قد تُكرِّرت بإحدى الطُّرق التالية:

1° - نضع ٦٠٠٠ غرام من العَسَل في دَسْتَ مع ٧٢ غرامًا من الطّبشور و١٠٠٠ غرام ماء؛ نغلى دقائق، ونترك للتّركيد، نسحب الصافي ونطبخ حتى القوام المطلوب.

°۲ - نستبدل الطبشور بكربونات المغنازيوم.

أدوية تُساهِم بشكل ما بخاصيّة العسل المُسهِّلة .

دَواء عَسَلِيّ بسيط، شراب العَسَل Mellite simple, Sirop de miel (F)

عَسَل أبيض مَسَل أبيض ماء مُقطَّر ١٠٠٠غ دُستور أدوية ١٩٠٨.

دُواء البَوْرَق العَسَلَى، عَسَل مُبَوْرَق

بَوْرَق (بوراكس) ع غ دواء غسَليّ بسيط٣٠٠غ ضد القُلاع.

دواء بقلة الخطاطيف العسلي

عصير بَقْلَة الخطاطيف ٣٤ غَسَل

من الخارج كدواء مُنظِّف.

دواء عَسَليّ نحاسيّ بيطريّ، دواء عسليّ نحاسىّ مُنَدِّب الجلد

دُستور ١٨٦٦. العَسَل الشَّائِع يُعطي نِتاجًا أكثر تَجانُسًا.

استِعمال بيطري.

إنَّ اختزال النُّحاس كيماويًّا مَرَدُه إلى السُّكَر غير القابل للتَّبَلُر.

دواء إيلاتيريوم غسلتي

ثمار فقوس الحمير الناضجة ١ جزء

Duboisine (F) دُوبُوازِيْن (۱) - دُوبُوازِيْن (۱) - ۱۱۶ Duboisia myoporoides (S)

الدُّوبُوازِيْن هو الجَوهر الفعَّال الذي استَخرجه جيرًار Gerrard عام ۱۸۷۸ من دُوبُوَازِيا (اطلبها في المُعجَم الثالث ص ٨٦ رقم ١١٩).

وهو قَلُویْد قلیلِ الذَّوبان بالماء، یذوب بالکُحول، والأَثِیر، والکلوروفورم، والبنزان، وکبریتور الفَحم. وهو یُقدَّم تقریبًا تَفاعُلات الأتروپین ذاتها.

يُعتبَر الدُّبُوازِيْن بالنِّسبة لمُعظَم المُؤلِّفين

مُماثِلاً للهيوسيامين (اطلب بلادون في دو ب المُعجَم الأوّل ص٢٧ رقم ٣٨، وبِنْج في المُعجَم الأوّل ص٢٥ رقم ٤٢). غير أنَّ مَرْك Merck، الذي استَخرجه عام ١٨٩٣ من الدوبوازيا، يعتبره كهيوسيامين كاذِب من الدوبوازيا، يعتبره كهيوسيامين كاذِب Pseudo-hyosciamine بالانشروبين وعن الهيوسيامين كونه يُعطي بالانشِطار، ليس الأتروبين، بل مُتَجازيًا

> وقد استحصل دوكسنل على الدوبوازين المُتَبلِّر على شكل إبر دقيقة عديمة اللُّون. إنَّ هذا القَلْويْد، الذي يَذوب في ١٢٠ مرَّة -وزنه من الماء، يُوسِّع البُؤْبُؤ بشكل قوي؛ ملغرامان منه حُقِنا تحت الجلد فأوقفا التَّعرُقات اللَّيليَّة عند مريض (بلايك)، وأحدثا ظُواهِر تَكزُّزيَّة عند الحيوانات. وهبو قبلويد مُعاكِس Antagoniste للموشكارين (رئيجر). وحسب Galezowski فإنَّ الدُّبوازيْن قد يكون مُفضِّلًا، وفي بعض الحالات، على الأتروبين الذي لا يُمكِن تَحمُّله دائمًا بشكل جيّد، وقد يُحدِث الدّوبوازين مع ذلك، وفي بعض الأحيان، حَوادِث تَسمُّم، مثال آلام موضعيَّة، جَفاف في الحَلْق، ارتِجافات، فقد الشَّهيَّة، استِرخاء ونُعاس، ضعف عَضَلتي كبير.

يُستعمَل الدُّوبُوازِيْن على الأكثر في قطرة على شكل سولفات، بمقدار ٠,٠٥ غرام لكل ١٠ غرامات من الماء المُقطَّر.

سامً _ الجدول «أ» Toxique- Tableau A

(١) التَّسمية للمُؤلَّف.

44

Finger flower (E) - دِيْجِيْتال صُوفِي – ۱۱۵ Digitale laineuse (F) Fingerhut (D)

Digitalis lanata (S)

نَبات عُشْبيّ مُحْوِل من فصيلة الخَنازِيْرِيَّات، يُعطي في سنته الأولى ضُمَّة من الأوراق الأرضيَّة، في السَّنة الثانية يُعطي ساقًا عالية مُنتصِبة أوراقها سِنانيّة لاطِئة. تَبرز الأزهارُ الجَرَسيَّة الشَّكل وباللَّون البنِّي والأبيض، على إبط الأوراق العُليا، وعلى شكل سُنْبُلة هامِيَّة. ثماره العُليا، وعلى شكل سُنْبُلة هامِيَّة. ثماره جراء.

المُرَكِّبات - غلوكوسيدات: لاناتوسيد أ، ب، ث. إنَّ هذه العناصر ذات عمل علاجيّ يَفوق أربع مرّات فَعاليَّة الغلوكوسيدات المَوْجودة في القمعيَّة الأُرجوانِيَّة.

الخصائص - مُقوِّية للقلب سريعة المفعول في حالات ضعف القلب الحادّة، الرَّفة أو عدم انتِظام العمل القَلْبِيّ، كحالات الرَّبُو الخطيرة مثلاً.

الاستعمال _ القَلْب.

طُرُق الاستعمال ـ يَتمُّ اسْتِعمالُ عَناصِر الديجيتال حَصْرًا في إطار الصَّناعة الصَّيدليَّة فقط وتحت الإِشراف الطَّبِّيّ الدَّقيق.

مُلاحَظة ما أصل الديجيتال الصوفي من البلاد البَلْقانيَّة حيث يُزرَع بمساحات كبيرة بهدف التَّداوي، وهو يُفَضَّل على بقيّة الأنواع نظرًا لمُقاومته للجليد وللأمراض النَّباتيَّة ولاختِوائه على نِسَبِ عالية من المَواد الفَعَالة.

117 - ديكُرُوا الحُمَّى، أدامِيا مِلْوانَة (١)

Dichroa fébrifuge (F)
Dichroa febrifuga, Adamia versicolor,
Chinensis, Cyanea (S)

شُجَيرة من فصيلة السَّرمقيَّات تعلو من متر إلى مترين، مَهدُها الشَّرق الأقصى، يَكشر وجودها في مَناطِق الأندوشين الجبليَّة، كما تُوجَد أيضًا في الهند ومَناطِق الحيمالايا المُعتدِلة المناخ (نيبّال، سِكِيم) وفي جاڤا، أوراقُها مُتقابِلة، سنانيَّة، مِنْشارِيَّة التَّسنين، عرقها الوسطيّ ورديّ مِنْشارِيَّة التَّسنين، عرقها الوسطيّ ورديّ اللَّون، ازْهِرارها عذقيّ التَّجميع الهاميّ. اللَّون الورديّ، تَدوم طويلاً، ثمارها للَّون الأزرق أو بَنَفْسَجيّة اللَّون الأزرق أو بَنَفْسَجيّة عليمًا اللَّون الورديّ، تَدوم طويلاً، ثمارها عِنبِيًّات قاتمة اللَّون الأزرق.

المُركِّبات والخصائص - القسم الطَّبِّيَ المُستعمَل هو الورقة. في الأندوشين تُستعمَل كذلك القِشْرة في الجُذور والفروع الفتيَّة كدوا مُقيِّىء ودافع للحُمَّى.

عام ۱۸۹۰ أشار كلّ من دِيْمُوك، وارْدَن، هُويْس، إلى وجود جَوهر غلوكوسيديّ في قِشْرة الجذر أطلقوا عليه اسم دِيكُرُويْن Dichroïne؛ عام ۱۹۲۸، وجد بُويًا في الأغصان والأوراق بقايا جَوهر قَلْوِيْديّ، وبوَجه الاختِمال على مزيج من الهيتروسيدات.

من النَّاحية المجهريَّة، أَشار إلى وجود «رافِيْدات» (٢) أوكسالات الكلسيوم في النَّصل، (رافِيْدة Raphide: بِلُورة صغيرة

⁽١) التسميتان للمُؤلّف.

⁽٢) التَّسمية للمُؤلِّف.

أمّا العمل الدافع للحُمِّي الذي يَنسبه النَّباتات)، وأشار في السَّاقَ إلى وجود المَحلِّيون إلى هذا النَّبات، فلم تَثبتُ نشاء على شكل حُبوب تكون مُرَكِّبة صِحْته حتَّى اليوم؛ ولكنَّ عمله المُقيِّى ا أمكن التَّحقُّق منه. أمَّا الدِيكُرُويْن فقد يكون فَعَالاً جدًا ضد مُختلِف الحيوانات الدَّمَويَّة Plasmodiums الدَّمَويَّة

من أوكسالات الكلسيوم تكون في أحيانًا، وذات سُرَّة نجميَّة الشَّكل أو عريضة الشَّكل الدائري.

النَّبات قليل السُّمِّيَّة؛ يَلزم منه مَقادير مُرتفِعة لكي تُؤدّي إلى نَفْق الْكَلْب بوقف القلب.



١١٧ - فُرَاح ناعِظ

Cantharides (F)
Lytta vesicatoria

Cantharis (E)

Lytta vesicatoria (S)

(وردت دراسة النُّرَاح الناعظ في المعجم الثالث ص ٩١ رقم ١٢٤ اطلبه لمزيد من المعلومات).

استِغمالات الذُرَّاح ـ الذُرَّاح هو واحد من أكثر السَّموم المُهيِّجة عُنْفًا.

الذُرَّاح من الخارج هو مُنفَّط في غاية المجودة. ومن الداخل هو مُنشِّط خطر: يُستعمَل بمقادير ضعيفة جدًّا في مُعالَجة شَلَل المَثانة الذي له عليها تأثير قوي، كما يُسعمَل كدواء ناعِظ يُنشِّط الباه والإيلاع. ولكنَّه أكثر ما يُستعمَل كدواء مُنفِّط. ولقد افترح پيادَغْنَل Piedagnel خلط ٣ أجزاء من مسحوق الحشرة إلى جزء واحد من كلورهيدرات المورفين بهدف جعل التَّنفُط غير مُوْلِم.

إِنَّ تأثير الذُّرَاح على المَسالِك البَوْلِيَّة يَتجلَى بشكل بارِز عند بعض الأفراد، أكان استِعماله من الداخل أو من الخارج، لدرجة تُوجب معها إشراكه والكافور لتدارُك ذلك التَّأْثِير القوى واتقائه.

يُصنَع من الذُّرَاح للتَّداوي الخارجي دِهانات ومَرُوخات ولَصْقات ومَراهِه وَأُوراق مُهيَّجة وأُوراق مُهيَّجة وأُوراق مُهيَّجة وفي في في في في المُنتَقاعة. إنَّ الصِّبْغَة الكُحوليَّة، وبالتَّالي كافَّة المُستحضَرات التي استُعمِلت في الداخل، المُستحضَرات التي استُعمِلت في الداخل، هي كذلك وأكثر تصلح للاستِعمال الخارجي؛ وتُستعمَل الصّبغة كمُهيَّج موضعي لمُعالَجة تَساقُط الشَّعر الثَّغلَبي أو سواه. ويُؤخذ زيت النُقاعة أحيانًا، والذي يُعلَق بالماء بواسطة لُعاب، على شكل جَروع.

الأشكال الصّيدَلِيّة والمَقادِير - مَقاديرُه الدَّاخليَّة: مسحوق من ٢ إلى ٥سنتغ؛ الجُرْعَة القُصْوى حسب دُستور الأدوية: ٣ سنتغ لكلَ ٢٤ البُرْعَة القُصْوى حسب دُستور الأدوية: ٣ سنتغ لكلَ ٤٢ كوسنتغ لكلَ جُرْعة، ١,٢٥ غراء كحوليَّة: ٠٥٠غ لكلَ جُرْعة، ١,٢٥ غراء لكلَ ٤٢ ساعة جُرْعات قُصُوى، وصِبْغَة الْكلَ ٤٢ ساعة جُرْعات قُصُوى، وصِبْغَة أَثِيريَّة من نُقطة واحدة إلى عشر نِقاط؛ مُستخلص كُحوليّ، مائيّ، أَثِيريْ، أو مُستخلَص كُحوليّ، مائيّ، أَثِيريْ، أو عشرة من حَبَّة إلى ٠٥ملغ (من جزء من عشرة من حَبَّة إلى حَبَّة واحدة). يَدخل الذُرَّاح في بعض المُستحضَرات النَّاعِظة، والمُضادَّة للقوبات، إلخ. ولكن اسْتِعماله الداخليّ لا يُنصَح به. وهو بالتالي قيد الإهمال.

سامً _ الجدول «أ» Toxique- Tableau A

47

نَبات مُعمَّر من فصيلة المُركَّبات يعلو حوالي ٣٠سم. جذموره مُنْحَن وجذوره صغيرة وعديدة. ساقُه جالسة، لِلْديّة كباقي أقسام النّبات. أوراقه سنانيّة، القاعديّة منها تكون ضُمَّيَّة التَّجميع، الأخرى ساقِيَّة، رماديَّة اللُّون، مُوبرة. الأزهار نجميّة الشَّكل. الخارجيَّة منها هي الأنشى والداخليَّة هي الذُّكريَّة. التَّمرة أكنة أسطوانيَّة مَقْطومَة ومُوبرة.

المُرَكِّبات - عَفْص، صَمْع، مِلْح، عُنْصُر مُرّ.

الخصائص _ قابض مِعَوى جيد، مُهدّى، للسُّعال، مُضاد الْتِهابِ الأَغشية المُخاطيَّة، مُزيل للاختِقان.

الاستعمال ـ مسحوق، صبغة، نُقاغة. إسهال، سُعال، برونشيت.

طُرُق الاستِعمال - يُؤخّذ نصف ملعقة صغيرة من مسحوق العشبة المُجفَّفة، مع قليل من الماء أو أي شراب آخر، ثلاث مرّات في اليوم. نُقاعة ٢٠غ نبات مُجفّف في ليتر ماء غال يُغطّى ربع ساعة ويُصفّى ويُؤخَذ منه حوالي ٤ فناجين في اليوم، تُحلَّى بالعسل. صِبْغَة ٢٠غ نبات مُجَفَّف تُنْقَع في مزيج من ٥٥غ كُخُول نقيّ و٢٥غ ماء مُقَطِّر، لَمُدَّة أسبوع. نُصفّي. نحفظ في زجاجة مُلوَّنة ذات قَطَّارة. يُؤخَذ من ٢٠ إلى ٤٠ نُقْطة، حوالي ٣ مرّات في اليوم.

مُلاحَظة _ اسْتِعماله في التَّداوي الشَّعبيّ نادرٌ جدًّا لأنَّه نبات يَحميه القانون في البلاد الأوروبيَّة، كونه رمز الجَبَل إلى جانب الجَنْطِيانَة والبقَّيْل.



(۱) رَاتَانِيا الْبَارا، رَاتَانِيا الْبِرازِيل (۱) Ratanhia de Para, Ratanhia du Brésil

Krameria argentea (S)

ذكرنا سابقًا أنَّ راتانيا الپيرو أو راتانيا بائتا (٢٠ المَخْزِنيّ R. de Payta (المُغْزِنيّ (المُعْجَم الأوّل، صفحة ٧١، رقم ١١٤)؛ ولكنَّ الأسواق تَتسلَّم كذلك بعض الأصناف الأخرى من الراتانيا، أهمها صنفان، تُجيز دَساتير الأدوية (٢٧، ٤٩) اسْتِعمالهما بالطَّريقة نفسها التي تُستعمَل فيها الراتانيا المخزَنِئة، وهما راتانيا ساڤانيلة وراتانيا الهارا، وكلاهما من فصيلة القرنيئات السُيْزُلْينِينات.

قِشْرة راتانِيا البرازيل كامِدة اللَّون الذي يَختلف من البنِّيّ إلى الأسود. قطعها كذلك مُنتظِمة القدّ نوعًا ما، ولا تَتخطَّى ٦ إلى المملم؛ بينما تكون قِشْرة راتانِيا بوليڤيا(٢) Ratanhia de Bolivie التي تصل الأسواق في بعض الأحيان، تكون غَليظَة وأقل جودة. إنَّ راتانِيا جُزُر الأنْتِيْل(٢) وأقل جودة. إنَّ راتانِيا جُزُر الأنْتِيْل(٢) هي مُماثِلة لما

وُصِف تحت اسم «راتانيا البرازيل».

في راتانيا البرازيل تكون القِشْرَة لاصِقة جدًا بالخشب؛ وتكون سماكتها أكبر ممّا في الصَّنفين السَّابقين؛ وهي تُساوي قطر الخَشب، كذلك تكون حبوب النَّشاء التي تحتوي عليها أكبر بكثير.

نُورد للذِّكرى فقط اراتانِيا تكساس ا(۱)؛ Ratanhia du Texas التي تُنتج عن شجرة Krameria secundiflora, D.C. قِشْرتها أسمك من الخشب.

١٢٠ - راتِنْج عُوْد الأنْبِياء، راتِنْج الغَيَاك Résine de Gaïac (F)

يَتم الحصولَ على الرَّاتِنْج، (دستور ١٩٣٧) (غَيَّاسِيْن دوڤو) الذي يُتتَج طبيعيًّ من الجذع عن طريق تَشقُقات عرضيَّة طارِثة، بكميَّة أكبر إذا جعلنا حُفرة على كامل طول العيدان أو الحَطَبات، وسَخَنْ أحد أطرافها وجمعنا الرَّاتِنْج من الطَّرف الآخر، وهو يُستخرَج في الصَّيدليَّة أحيانَ من بُشارة الخشب بواسطة الكحول.

راتِنْج الغيّاك صُلْب، كَسُور، مُخضرُ اللّون البنيّ، رائحته بَنْزَويكيَّة خفيفة وطعمُهُ حامِز. يذوب في الكُحول، قليل الذّوبان في الأثير، وأقل ذَوبانًا من ذلك أيضًا في الزّيوت الطّيّارة (مثلاً: دُهْن التّربَنْتِين). وهو لا يلين بحرارة اليد. يَتلوّن بالأزوت تحت تأثير الهواء المُوّوزُن Ozonisé.

⁽١) التسميتان للمؤلف.

⁽٢) التَّسمية للمُؤلِّف.

⁽١) السَّمية للسُّولُف.

المُخفَّف وبوجود خمائر مُؤَكْسِدَة (محلول صَمْع عربي غير مُسَخِّن). للبحث عن هذه الأخيرة، من المُفضَّل عدم اسْتِعمال سوى جزء الرَّاتِئْج القابِل للذَّوبان بالكلوروفورم والذي نُحضر بواسطته محلولاً مُخفَّفًا كفاية بواسطة كُحول ٨٠ درجة.

يحتوي راتِنْج الغيّاك على الحَوامِض غيّاسِينيك، غَيّاكونِيك، وعلى راتنجو - غيّاسِيك، وعلى مادَّة مُلَوِّنة صفراء (أصفر الغَيّاك).

الخصائص والاستعمال ـ صِبْغَة راتِنْج الغَيَاك.

مُنشِّط في انْقِطاع الطَّمْث، عُسْر الطَّمْث، مُعرِّق في النَّقْرِس، الروماتيزم المُزْمِن: ٠,٥٠غ إلى غرامين في اليوم.

يُهَيِّج بمقادير مُرتفِعة ويُحدِث الرُّوْاس.

١٢١ - رامِيجِيا (قُشور الـ ـ)

Rémijia (Ecorces de) (F)

دَامِيْجِيا تريانا المُزَنَّدة (١)

- Remijia pedunculata Triana (S) Rémijia pédonculée de Triana (F) (T)
 - رامِيْجِيا بُوْرْدِي^(١)
- Remijia Purdieana(S) Rémijia de Purdie (F) (Y)
 - . كَنْكُنْنَا مُنَخْسَة (١)
- Quinquina cuprœa (S) Quinquinas cuivrés (F)

إِنَّ قُشُورِ الرَّامِيْجِيات، التي يُطلَق عليها

في الأسواق الفرنسيَّة اسم «كَنْكِيْنا مَنْخَسَة»: Q. cupræa، هي قُشور كثيفة جدًّا، لونها إلى البنِّي الأحمر القاتم، مكسرها راتِنْجِيّ؛ لونها الخارجيّ كامِد ومعدنيّ، مُنَخِس Cuivrée ومن هنا اسمها في الأسواق)؛ تَحصل هذه القُشُور من شجرتين مُختلفتين حسبما يقول پلانشُون. ولكن تِريانا يقول إنَّ تلك القُشور إنَّما تَنتج من أشجار من جِنْس Remijia، وهو جنس مُتقارِب من جِنْسي سينْكونَه (أي كينا)، وقَشُوريّة = كَسْكارِيْلاً (١) . Cascarilla (أي كينا)، الشَّجرتان اللَّتان ذُكِرَتا أعلاه، واللَّتان تَنبتان في غابات كولومبيا وڤنزويلاً.

المُركِّبات ـ تحتوي رامِيْجِيا تِريانا المُركِّبات ـ تحتوي رامِيْجِيا تِريانا المُزَنَّدة على الكوپرايين: C19H22N2O2 الذي حَوَّله كل من غريْمُو وأَرْنُود إلى كينين عام ١٨٩١؛ إنَّ هذا الكينين ليس بالواقع سوى أستير الكوپرايين المثيليكيّ. وقد تمَّ اسْتِعمال الأثيل هيدروكوپرايين في التَّداوي على شكل كلورهيدرات أو سوى ذلك. لم يَعدُ يُصَنَّع.

Rhubarb (E) – راوَنْد، رَوَنْد Rhubarbe (F)

Rhabarber (D)

Rheum (S)

يُطلَق اسم راوَنْد على ريزوم العديد من الأنواع البوتانيكيَّة من جنس Rheum من فصيلة البَطْباطِيَّات. أنواع الراوَنْد أعشاب مُعمَّرة لها مَظهر أنواع الحُمَّيْض Rumex تمامًا، ولكنْ بأحجام أكبر. مصدرها

⁽١) التّسمية للمُؤلّف.

⁽٢) التَّسمية للمُؤلِّف.

⁽١) التَّسميتان للمُؤلِّف.

الصين والتيبت وبلاد الفرس ولبنان. لا ينبت منها طبيعيًّا أيّ نوع في أوروبًا الوسطى والغربيَّة ولكنَّها تُزْرَع هنا وهناك في المُنتزَهات والبساتين والحدائق. في لبنان يَنبت منها الراوَنْد الريباسيّ المعروف بالريباس، وفي فلسطين والأردن وسوريا ينبت الراوَنْد الفلسطينيّ (۱) Rheum

الأنواع الآسيوية

تُبدي هذه الراوَنْدات تَعَقُّدات قصوى Intrications في الشُّعاعات النُّخاعيَّة، وتُبدي وجود بُقع نجميَّة الشَّكل، على الشَّرائح الأفقيَّة، تَصطفّ في دوائر مُنتظِمة نسبيًا، ويُظهر المقطع الطولي هذه البُقَع ذاتها بالتَّأكيد، وتكون عديدة جدًّا في بعض الأحيان. تَتكون هذه البُقع على خلفيّة بيضاء من الشُّعاعات المُلوَّنة بالأصفر البُرتقالي، وهي شعاعات تَتفرّع من مركز البقعة بحوالي عشرة فروع، تُضيع وتختفي مَعالمها مُتعرِّجة في النِّسيج المُجاور. يقطع هذه الشُّعاعات على مسافة ما من المركز، خط دائري أقتم لونًا بقليل. يُبرز المقطع العرضي أحيانًا قسمًا دقيقًا جدًا من القِشرة. وغالبًا ما تختفي القِشْرة كلَّيًّا بحيث لا نرى سوى المنطقة اللِّيفِيَّة. تُحزِّز الخلفيَّة النَّسيجيَّة البيضاء شعاعاتٌ صفراء اللَّون تَنطلق من مُحيط الريزوم مُتَّجهة نحو المركز. تتصالب وتتشعّب فيما بينها على مسافةٍ ما وتضيع في وسط جهاز النُّجوم.

كانت مصادر العقار سِرِّيَّة جدًا لفترة طويلة من الزَّمن. ونعلم اليوم أنَّه ينتج عن

الراوَنْد المخزنيّ Rheum officinale الذي حدَّده بايّون. مُرسلون فرنسيّون وجدوه عام ١٨٦٧ وأعطوه إلى قنصل فرنسا في التيبت، الذي أرسله بدوره، أي أرسل نماذج من ريزومه إلى سُوْبَايْرَان في باريس. بايّون وصف النّبات اسْتِنادًا إلى إحدى تلك العَيْنات التي أزهرت عام إحدى تلك العَيْنات التي أزهرت عام ١٨٧١ في مونت مُورَنسي.

يُقرُّ مُعظمُ عُلَماء الصَّيْدَلة أَنَّ ذلك العقار يحصل كذلك من الراوَنْد الكَفِّي أو الرّاحِين Rh. palmatum L. B-tanguticum وربّما أيضًا من النَّوع المُسمَى Maxim . Rh. hybridum var. collinianum وبالاختصار، يقول تشيرش من بَرْن، إنّ الراوَنْد الجنوبيّ الذي أرسله قنصل فرنسا دابْري دي تيارسانْت (راوند Sé-Tchouan) دابْري من الراوَنْد المخزنيّ، والراوند يستج من الراوَنْد المخزنيّ، والراوند الشّماليّ، الذي اكْتَشْفه Przewalski عام من الراوند لكفيّي.

° - راوَنْد موسكو، راوَنْد روسيا، راوَنْد ترتاريا أو راوَنْد بُوخارا، راوَنْد التَّاج

كانت رُوسيا تَحتكِر الإنجار بهذا الراوَنْد لزمن طويل. وهو نوع لم يَعدْ يَصل الأسواق الأوروبُيَّة منذ أَنْ أَوقفت روسيا احْتِكارَها له عام ١٨٦٣ ولم تَعدْ تقوم بفرزه عن سواه على حدود الصين. كما أنّه لم يَعدْ يُوجَد في مَخازِن الأدوية. يَقع هذا الراوند في قطع مُفلطَحة، غير مُنتظِمة، مُزوّاة، عميقة التَّنظِيف، مثقوبة بحفرة عريضة واضِحة اللَّون. البُقَع النَّجميَّة تكون في أَكثر الأحيان مُصطفَّة بانتِظام في دائرة تُحيط بالكتلة المركزيَّة المُوشَّاة بنُجوم دائرة تُحيط بالكتلة المركزيَّة المُوشَّاة بنُجوم

⁽١) التَّسمة للمؤلِّف.

أُخرى: رائحة وطعم بارزان؛ تَقْرُش تحت الأسنان بسبب بِلُورات أوكسالات الكلسيوم التي تحتوي عليها وتُلوِّن اللَّعاب بالأصفر الزَّعْفَرانيّ. مسحوقه نقيّ اللَّون الأصفر.

٢° _ راوَنْد الصّين، راوَنْد كانتون، راوَنْد الهند.

أكثرها جودةً على الإطلاق هو راوند شنزي، بينما راوند كانتون أقل جودةً. يأتي راوند الصين عن طريق كانتون وسنغاي، وهو في قبطع أسطوانية ومستديرة، أو يكون في أكثر الأحيان في قبطع مُسطَّحة مُحدَّبة (راوند مُسطَّح) خال من الفلين ومن قسم من نسيجه الحَشَويَ القِشْري بسبب الكَشْط: داكن اللَّون الأصفر من الخارج، نسيجه الداخلي مُتراص ومُقَرْمَد الرُّخمات؛ قِطعه، التي تكون مَثْقُوبة في بعض الأحيان، قد تبلغ ١٢ إلى مَثْقُوبة في بعض الأحيان، قد تبلغ ١٢ إلى

يَتميَّز السَّطْح الخارجيّ للراوندات المُستَديرة، والسَّطْح المُحدَّب للراوندات المُسطَّحة، بوُجود شبكة بيضاء اللَّون مُعَيِّنيَّة النَّواطِب تبرز بوضوح على خلفيَّة العقار الصَّفراء. نُشاهد، في المَقطع العرضيّ، الصَّفراء. نُشاهد، في المَقطع العرضيّ، طبقة خارجيَّة فلينيَّة ليفيّة، مُبيضَّة اللَّون، مُشعَّعَة، تَخترقها خطوط مُصفرَّة اللَّون، وطبقة مركزيَّة مُصفرَّة اللَّون حيث نرى وطبقة مركزيَّة مُصفرَّة اللَّون حيث نرى وفيانيَّة ليفيَّة نجميَّة المظهر. ونرى الرُّخمات مُبعثرة غير مُنتظِمة، وتَشكيلات والنَّجوم على القِطع الحاصلة من تقسيم والنَّجوم على القِطع الحاصلة من تقسيم الريزوم الطوليّ. الرائحة بارزة ومُستحبَّة، الطَّعم مُرّ. يتحلَّى هذا الراوند، بالإضافة إلى ما تقدَّم، بخاصيَّة القَرْش تحت السِّن، وتلوين اللَّعاب بالأصفر. مسحوقه إلى

اللُّون الأصفر الضَّارب إلى البنِّي.

إذا وُضع مسحوق الراوند على مجرى شعاعات فوق بَنَفْسَجِيَّة مُصفَّاة على شاشة، يُظهِر تَفَلْوُرًا بِنَيًّا خَمليًّا مُتميْزًا؛ وإذا وُضِع مسحوق الراوند الذَّكر في الشَّروط ذاتها فإنَّه يُبيِّن تفلورًا جَمَثْتِي اللَّون البنفسجي. يصل الراوند إلى أوروبا في صناديق مُبَطنة بالتَّنَك تزن من ٣٠ إلى ١٠ كلغ. لا يَتميَّز بالتَّنَك تزن من ٣٠ إلى ١٠ كلغ. لا يَتميَّز مذا الصَّنف عن صنف موسكو سوى أنه لا يَتألَّف حَصْرًا من قِطع مُنتَخَبة: قيمته مُماثِلة. وهو الراوند الآسيوي الوحيد في الأسواق.

إنَّ راوند الفُرس أو تركيا، الذي يُسمَّى أيضًا راوند مُسطَّح، راوند مُنظَّف بعمق، لم يعدْ يُوجَد في الأسواق الفرنسيَّة؛ وهو من الأصناف الأرفع جودةً. كما كان يُشاهَد في الماضي أيضًا راوند يُدْعَى راوند أيض أو راوند يُدْعَى راوند أبيض أو راوند أيضًا

Réserpine (F) - رَزْرِیْن - ۱۲۳ - $C_{34}H_{40}O_9N_2 = 609$

قَلْوِيْد يُستخرَج من بعض أنواع الرّوولفيا، من فصيلة الدُّفلِيَّات، خاصَّة الرّوولفيا المُقيَّنَة، أو يحصل بالاضطناع، عزله عام ١٩٥٢، كلّ من مُولِر، شلِيتْلر، وباين.

المُواصَفات ـ مسحوق مجهري البِلُور، أبيض أو خفيف اللَّون المُصفر، يُصبح لونُه قاتمًا إذا تَعرَّض للضَّوء، عديم الرائحة، عديم الطَّعْم، يَلوب في ٨ أجزاء كلوروفورم، ١٢٠ جزء أسيتون، قليل الذَّوبان في الميثانول، قليل الذَّوبان جدًا في الإيثانول، لا يَذوب في الأَثِير وفي الماء.

الحِفْظ ـ بمَعزل عن الضُّوء والحرارة.

الخصائص - يُمارس الرَّزرْپين، وهو المَّلُوفِد الأساسيّ في عدد من أنواع الرّوولفيا، عملاً مَركزيًا وطَرفيًا. يُحْدِث فَصه صحرونات الحَصه الكاتيشولامينات بكَبْع تَوَغُلها، والْتِقاطها من جديد بواسطة حُبيبات العَصَبة (حُبيبات العَصَبة (حُبيبات العَصبة (حُبيبات العَصبة (حُبيبات العَصبة العَين عقوم بالتَّخزين، وذلك أيضًا في ألْباف الجهاز الوديّ البَعْد عُقدية Post-ganglionnaires عُقدية المحائلة العَصبيّ المركزيّ. إنَّ تعقيد خصائص الرّزرْبِيْن الفرماكولوجيّة حيث تُهيمن التَّأثيرات المُنقِصة للتَّوثِر الشَّريانيّ والمُهدِّنة النَّفسانيّة، تُوحي بتَعدد اسْتِعمالاته العلاجيّة ومن ثَمَّ التَّخلي عنه كُليًّا.

ارْتِفاع الضَّغط - الرَّزَرْبِين يُخفض الضَّغط في كلِّ حالات ارتِفاعه، ويُلطُّف الظَّواهِر القَلِقَة المُضطرِبة الهامَّة في أكثر الأحان.

يَتطلَّب عمله المُنقِص للتَّوتَّر عدَّة أيّام قبل أَنْ يَتمركز ومن ثَمَّ يَدوم من أسبوعين إلى ثلاثة بعد التَّوقُف عن إعطائه.

تناذرات نفسائية مَرَضِيّة مُختلِفة ـ عمل الرَّزريين المُهدِّى يُخفِّف ردَّات الفعل النَّفسائيَّة تجاه مُنَبِّهات الأطراف العَصَبيَّة الحسّاسة تجاه الوجع، ويَسمح باسْتِعادة عدد كبير من المرضى وإلْحاقهم ودَمْجهم من جديد في محيطهم الاجْتِماعيّ.

طريقة الاستعمال ـ خارج نِطاق الطّبّ

النَّفسانيّ، وبنوع أخصّ في مُعالَجة ارْتِفاع الضَّغُط، تكون مَقاديره مضغوطة إلى مضغوطتين في اليوم.

تَضادَات الاسْتِطْباب _ حالات مُكْئِبة. قَرْحات المَعِدة والأَمْعاء. أولاد. حَبَل. حالات ضُعف القلب والكلية الخطيرة.

Garden cress (E) - رَشَاد، حُرْف - ۱۲۶ Cresson alénois (F) Gartenkresse (D) Lepidium sativum (S)

نَبات عُشْبِيّ زراعيّ وطَوْعيّ (في لبنان) أَمْرَط من فصيلة الصليبيّات. ساقه فرديّة مُنتصِبة فرعاء تعلو من ٢٠ إلى ٤٠سم. أوراقه القاعديّة مُغنَقة، أُحادِيّة أو مُزدوِجة التَّقطيع الريشيّ، الأوراق الساقيّة خطيّة وكاملة. أزهاره بيضاء. كأسيّاته مُنفرِجة. بتلاته مرّتان أطول من الكأسيّات. الثّمرة قرن صغير بَيْضاويّ طوله حوالي ٥ ملم عريض الجناح.

المُرَكِّبات م ڤيتامين (ث، (ب۱)، (ب۲)، (ب۲)، (هـ»، (ث۲)، كِبْرِيت، كلسيوم، حَديد، نُحاس، زَنك، مَنْغانيز، يُود.

الخصائص - خصائصه خصائص القرة ذاتها ولكنّها مُخَفَّفة: مُنقٌ للدَّم، مُمَعدِن، مُضادّ للحَفر، مُبوّل، مُطْمِث، كبدي، صفرادِي، مُنشَط، ترياق النيكوتين.

الاستعمال - فقد الشَّهيَّة، داء الحَفَر، المجاري التَّنفُسِيَّة، ضعف الكبد، كريب، نُقاهة، برونشيت، أمراض البَشَرَة، ضعف الصَّفراء، الفَم، داء السُّكريّ.

، فادة مُلِنَة

طُرُق الاستعمال - نَقِيع كمشة أوراق ١٧٦ - رفادة مُجفَّفَة في ليتر ماء يُغلى عشر دقائق، ٣ فناجين في اليوم. نَقِيع مِلْعقتين من البزور منهاء يُرباة في ليتر ماء يُغلَى ربع ساعة ويُصفَّى. فنجان صغير في اليوم. البزور مع قليل من الماء أو العَسَل، بمقدار مِلْعقة في اليوم، تُوصَف بنوع خاص للكدمات الداخليّة.

> ١٢٥ - رُعامَة، رُعامَى، شَجَرَة المُسافِر، Traveller's tree (E) Ravenal, Ravenala, Arbre du voyageur, Uramia (F) Ravenala Madagascariensis (S)

نبات لِيْفي القاعدة، قوى الإنبات من فصيلة المَوزيَّات. ساقُه قد تعلو ٥ إلى ٦ أمتار. تحمل على طرفها أوراقًا كبيرة مُتطاولة، مُزدوجة التّركيب، يبلغ نصلها ١,٥ سم، بيضاء اللُّون على قاعدة قتَّابات كبيرة. الرافانالة تُشبه المَوز والنَّخُل معًا.

يعود سبب التسمية بشجرة المسافر إلى أذَّيْنات أوراقها الكبيرة الحاضِنة التي تَحفظ الماء زُلالاً باردًا يَروى عَطَش الظُّمآن.

الزُّرع ـ تُزرَع بزور الرافانالة ومن ثُمَّ تُنْقَل شُتولها إلى قادوس Godet فيه تُرْبَة خلنجيّة. إنَّ هذه النّبتة البطيئة النُّمو يَجب أنْ تُزرَع وهي فتيَّة. النَّماذج القويَّة قد تصلح لتزيين الحدائق حيث تتنامى بسرعة أكبر في تربتها النهائية وتكتسب مظهرًا جميلًا مُمَيِّزًا.

	رفادة مبؤله
13	خشيشة الزُجاج
	ماء
لَ ٣٧٥ غرامًا من السائل،	نغلي، ولك
	ئضيف:
ِ مِلْحِ بارود ٨غ	صِبغَة إشْقِيْل أو
الأُلمانيَّة .	المُستشفيات

		•	7
٠٥غ		مُليّنة	أنهاء
		en en	
كافية	كمئة		ماء
•	-		

نغلى لمُدَّة ١٠ دقائق، نُمرِّر مع العصر. لمقدار ليتر واحد من السَّائِل (١٨٨٤).

رفادة مُليّنة ومُصرُفة نَقِيع أنواع مُليَّنة تحت أستات الرُّصاص سائل٨غ دُستور أدوية ١٨١٨.

	رِفادة مُهيِّجة (نُيومَنّ)
10	أزهار أرنيكا
كمُّيَّة كافية	خَلّخَلّ
من السَّائِل؛	للحصول على ١٨٠ غرامًا
	ئضيف:
٧غ	كربونات الأمونيوم

في مُعالَجات موضعيَّة ساخِنة على أوديما الجراب المَصْلَى، Scrotum. Bonduc (F)

Nickerbaum (D)

Caesalpinia bonducella (S)

يُشار باسم Bonduc بنوع خاص إلى ثمار البُندق الهندي أي جَوْز لَرْتَه، وهي شُجَيرة من آسيا وأفريقيا وأمريكا الاستوائية. ثمارها بحجم البُندق المعروف إنَّما تقلَّ عنها استدارة، تتفلَّق عن لُباب جامد عاجى اللُّون يحوى بعض الأدهان النَّافِعة. وهو يُعتبَر من المُقوِّيات ويُستعمَل في الهند كدافع للحُمّيات وضد نَهْش الأفاعي السَّامَّة. وتُنعم تلك الثِّمار في الهند بشهرة كبيرة لمحاربة الحميات المُقلِعة وكدواء طارد للدُّود. أمَّا مقاديرها فمن ٣ إلى ٦ غرامات للجُزعَة (اطلب بُنْدق هِنْدِي في المُعجَم الثالث ص ٤١ رقم ٥٤).

۱۲۸ - رُوكَسِّين، كُونَسِّين، ديبرومهيدرات الكونسين

Roquessine, Conessine, Dibromhydrate de conessine (F)

 $C_{24}H_{40}N_2$, 2HBr = 518, 4.

المُواصَفات _ بِلُورات إِبَرِيَّة الشَّكل، بيضاء اللُّون، لامائيَّة، غير اسْتِرطابيَّة، تَنصهر عند حوالي ٣٠٥ سغ (تَتفكُّك)، تذوب في ٤٫٧ أجزاء من الماء وفي ١٠٫٨ أجزاء كُحُول ٩٠ درجة.

التّركيب التّحليلِي _

حامِض برومهيدريك ٣١,٢٪ الخصائص _ إنَّ برومهيدرات الكونسين هو واحد من الأدوية العلاجيَّة المُضادَّة للمُتَموَّرات (مُضاد مُتَمَوِّري). وهو يُؤثِّر على أشكال الطُّفيل النُّبوتِيَّة، ولكنَّه يُؤثِّر كذلك على التَّكَيُّسات Kystes.

أهم الاشتعمالات - إنَّ علاجات برومهيدرات الكونشين أوصى بها إمّا لكى تحلّ مكان العلاجات الأمَتِينِيَة (^(أ) Émétiniennes عندما يَتَّضح أنَّ هذه الأخيرة هي غير مُمكِنة، وإمّا على أثرها، وبصفة علاج مُلحَق. وفي هذه الشُّروط يُمكِن تبرير اسْتِعماله في الظُّروف التالية:

 ١° _ تَناذُرات ديسنتيريَّة حادَّة تَكشف عن، أو توحى بإصابة أوَّليَّة بداء المُتمور ات.

٢° _ إصابات مُزْمِنة بداء المُتموِّرات تكون مُصحوبة بنوبات ديسنتيريّة. عندما تباغت الانتكاسة (أي مُعاودة المرض) في مُهلة قريبة جدًّا من مُعالَجة أمَتينيّة (١) لكى تسمح بإعادة هذه المُعالَحة الأخدة.

٣٠ _ نوبات دنسئته بنة تُباغت خلال مُعالَجة صيانية ضد داء المُتمورات المُزْمِن الحقيقي.

٤° _ داء مُتموِّرات كبدى.

إنّ عمل برومهيدرات الكونسين يَتمّ أيضًا على طائفة السوطيات Flagellés

(١) التسمة للمُؤلِّف.

(وبنوع خاصٌ على سَوْطِيّة الأَمعاء (1): Trichomonas intestinalis) التي تُرافق أحيانًا المُتَموِّرة الديسَنْتيريَّة في الأَمعاء. وقد تمَّت الإفادة أيضًا من هذه الخاصَّة في مُعالَجة الْتِهاب المَهْبِل المُتسبِّب عن سَوْطِيّة المَهْبل (1): Trichomonas vaginalis.

طريقة الاستعمال والمقادير ـ

"- داء المُتَموَّرات Amibiase تُعطى المادَّة عن طريق الفم، وحدها أو بالاشتراك مع الكلور تتراسيكلين أو مع الأوكسي تتراسيكلين، ولكنْ ليس مع الأمَتِيْن.

يَنحصر العلاج الكامل بين ٤ و٥ غرامات مُوزَّعة على نحو ١٥ يومًا، إمّا مثلاً: ٤ أيّام بمقدار ٠,٥٠ غرام، ٣ أيّام بمقدار ٠,٤٠ غرام، ٣ أيّام بمقدار ٠,٣٠ غرام، ٣ أيّام بمقدار ٠,٢٠ غرام.

إِنَّ المَضغوطات المُعيَّرة عادة بمقدار ،١٠ غرام تُؤخَذ عدَّة مرّات خلال النَّهار وبعيدًا عن الوَجْبات.

٢° - التهاب المَهْبِل Vaginite - بُينيشات مُعَيَّرة من ٢٠,٥ غرام. مُعالَجتان من
 ٢ أيّام مُتتالِية تفصلهما فترة أسبوع من الواحة.

تضادات الاستطباب ـ المادة يُمكِنها أن تخلق اضطرابات في العصب الرِّتُوِي المَع السَع الرِّتُوِي المَع السَع الرِّتُوي المَع السَع المَع العالم، وحتى ذُهانات (اخْتِلالات في الوظائف العقلية) (اخْتِلالات في الوظائف العقلية) استِع عن السَع الله عند الأشخاص المُصابين السَع ا

إنَّ جسم النِّساء هو أقلَ احتمالاً من جسم الرَّجال على مُقاوَمة تلك المادَّة.

ر و ك

(١) التَّمية للمُؤلِّف.

للتَّشنَّج، لم تعدُّ مُستعملَة حاليًا، ولكنَّها احتَفظت باسْتِعمالاتها المُتعدِّدة في صناعة العُطُور.

جَمْعُ الزَّباد ـ يُجمَع الزَّباد الهندي عن الجيوان مُباشَرة، ومن دون اللَّجوء إلى قَتْله. ولذلك كان بعض هذه الحيوانات يُربَى في أقفاص، في غينيا، وحتى في هولندة فيما مضى؛ وكان يُصار إلى إفراغ الجيب الإفرازي مرَّتين، أو ثلاث مرّات في الأسبوع، بواسطة مِلْعَقة صغيرة. يَزن محتوى الجيب من ٥ إلى ١٠ غرامات من الإفراز الذي يكون عند جمعه مُرغٍ ومُزْبِد ونصف مائِع.

مُلاحَظة _ يُطلَق اسم Civette أيضًا على نبات طِبِّي من الزَّنْبَقِيَّات هو السيبول Allium schænoprasum.

١٣٠ - زُوْفا، أَشْنان داوُوْد

Common hysope (E)
Hysope (F)
Echter ysop (D)
Hyssopus officinalis (S)

نَبات مُعَمَّر من فصيلة الشَّفويَّات يعلو من ٢٠ إلى ٦٠سم، إنَّ الزُّوْفا التي تزخر بذكرها الكُتب السَّماوِيَّة، يَجهد المُوْلُفون الكلاسيكيّون باسْتِعارة الكتابات المُقدَّسة لذكرها؛ ولكنَّهم يُجمِعون بالتالي على أنَّها ليست من نباتات بلادهم، ولكنَّها تَشيع على مُنحدَرات لبنان وعلى روابي شرق على مُنحدَرات لبنان وعلى روابي شرق المُتوسِّط التي تغرق في دفء الشَّمس وصفاء السَّماء، حيث تَكتفي بالصَّخور



١٢٩ - زُبادَة الهند

Indian Civet cat, Zibeth (E) Civette de l'Inde, Zibeth (F) Viverra zibetha (S)

زَبادة الهِنْد حيوان من فصيلة الزَّبادِيَّات، وهي حيوانات لبونة من الإصبعيّات الله من المحمة المُفترِسة، تَتميَّز بغُدَدها الدُّهْنِيَّة التي تفرز دُهْن الزَّباد. تعلو نحو ٤٠ مسم. طولها ٨٠سم. ذنبها ٤٥ سم. مَوْطنها الهند والصين وجوارهما. ثوبها إلى الصُهبة الصَّفراء يعلوه تَنمير جؤويّ. ثبج ظهرها أسود اللَّون، سواده يَمتد من القفن إلى طرف الذَّنب. تَألف الأحراج والأدغال والسُهول والحقول. تسرح في اللَّيل. قُوتها الحيوان والطَّير والأفاعي والضَّفادع والحصرات والبيض والنُّمار.

المُركِّبات ـ زباد هِنْدِيِّ (۱) Viverreum وهو مادَّة حيوانيَّة رَخُوة، زيتيَّة، لونها إلى البنِّي، رائحتها قويَّة جدًّا، كريهة، مُتميِّزة، تفرزها غُدَد زَبادة الهند الواقعة بين الشُرْم والأعضاء التَّناسُليَّة.

الخصائص والاستعمال ـ مُضادّة

(١) التَّسمية للمُؤلِّف.

والحجارة وبقايا الحيطان والشفوح الحجريّة القاحلة . . .

هذا يعنى أنَّ «زُوْفا» المُؤلِّفين الأوروبِّيِّين كلّهم، ليست على الإطلاق «زوفانا» ولا هي حتمًا زوفا الكتب المُقدَّسة. . فلا هي تنبت في لبنان ولا في فلسطين ولا حتَّى تُوجَد طوعيًّا في أرض اليونان! أمّا ما هي تركيبة أخرى: زوفانا؟ فلبحثِ آخَر وفي مكان آخَر.

> المُرَكّبات - إيزويين، صابونين، كُولين ٢غ بالمئة، صَوَّان، نيترات البُوتاس، عَفْص، زَيْت دُهْني. إنَّ هذا الدُّهْن، الذي يحتوى أحيانًا أكثر من ٥٠ بالمئة من السِبتونات (بينو ـ كَمْفُون، تُويُون) هو سامٍّ وصَرْعِيّ بمقادير قويَّة وعند الأفراد ذوى الاستعداد. . . ويُعتقد بعضُ الباحثين أنَّ دُهْنِ الزُّوفِ (الأوروبِّيَّة) هو الدُّهْنِ النَّباتيّ الوحيد الذي يُمكِنه إحداث نَوْبَة صَرْع حقيقيَّة. ومع ذلك، فإنَّ سُمِّيَّته تبقى أقَلَّ من سُمِّيَّة الأنسَنْت.

الخصائص الخارجيّة - لائمة للجُرح، مُصَرُّفة وحالَّة.

الاستعمال الخارجي ـ قُروح، كُدمات، لطمات، سِفْلِسيَّات (١٠) Syphilides (اسم جنسى لظَواهِر أو بَوادِر جِلْدِيَّة سِفْلِسيَّة)، نُبوتات سرطانيّة، أكزيمات.

طَرُق الاستعمال الخارجي - نُقاعَة ٣٠ غرامًا في ليتر ماء، في غسيل وكمادات الفُروح. إكسير الشَّرْتروز الكبيرة النَّباتي: مليسة غَضَّة ١٤٠غ، زُوْفا غضَّة ١٤٠غ، أنجليك غضَّة ٣٢٠غ، قِرْفَة ١٦٠غ،

زَعْفَران ٤٠غ، بَسْباسَة ٤٠غ. نَمرث هذه المقادير في ١٠ ليترات كُحُول لمُدَّة ٨ أيّام، نُصفّى ونُقطر على بعض الكمّيّة من النّباتات الغضّة من الملّيسة والزُّوفا. بعد فترة من الزَّمن نُضيف إلى الحاصل ١٢٥٠ غرامًا من السُّكُر، نُصفّى.

٣. ٢غ	دُهُن المليسة
٣ ٢غ	دُهْن زُوْفاد
٠١غ	دُهْن أنجليك
٠٢٠	دُهْن نَعْنَع إنكليزيّ
٣. ٢غ	دُهْن جَوْز الطَّيب
٣ غ	دُهٔن کبش قرنفل
ليتران	گحول ۸۰ درجة
كمَّيَّة كافية	سُكِّر

نُلوِّن بالأصفر بإضافة عدَّة نِقاط من صَبْغَة الزَّعْفَران، وبالأخضر بمثلها من النيلة المُذوَّبة، أو من كحولتور أوراق البَيْلُسان.

١٣١ - زَنِت السَّمْسُم

Huile de sésame (F)

مُسجِّل في الإصدار التَّاسِع للفرماكوبيا. هو الزَّيت الدَّسِم الذي يحصل من بزور الشَّمْسُم Sesamum indicum بالكبس أو بالاستخراج الذي يليه التَّكرير.

المُواصَفات _ سائل صاف، فاتح اللُّون الأصفر، عديم الرائحة بشكل مَحْسُوس، عمليًا لا يَذوب في الكُحول، مَزوج مع الأثير، والكلوروفورم، ومع أثير البترول، يَتجمَّد في كتلة زبديَّة عند حوالي ٤° تحت الصّفر.

زي ت

⁽١) التَّسمية للمُؤلِّف.

Huile de silicone (F)

اطلب دراسة سيليكون.

المُؤْرْغَت - رَيْت الشَّيْلَم المُؤْرْغَت - ١٣٣ Huile de seigle érgoté (F)

يَتم الحصولُ عليه بمُعالَجة مسحوق الشَّيلَم المُصاب بمهماز الجَوْدار أي بمرض الأرْغُوت بالأثِير، بواسطة التَّأشين؛ نُبخُر الأثِير طوعيًا فنحصل على زيت عديم اللَّون، نصف شفَّاف، طعمه زيتيّ، خفيف الحموزة، رائحته رائحة الشَّيلَم المُؤرغَت. يُمكِن الحصول عليه كذلك بالكبس وبكل بساطة. نِتاجه يَتقارب من ٣٠ بالمئة.

يبدو أنَّ الزَّيت المُستخرَج بواسطة الأثير يكون سامًّا جدًّا بينما يكون الزَّيت الذي يحصل بالكبس غير مُؤذِ.

استَعمله رائت (الزَّيت المسحوب بالأثير) بمقدار ٢٠ إلى ٣٠ نُقْطَة في سَوّاغ ساخن كالشاي، أو في مُستحلَب في الحالات التي يُستعمَل فيها الشَّيْلَم عينه. واستَعمله أيضًا في الروماتيزم، وكعقار رَقوء، وضد آلام الأسنان.

۱۳۶ – زَنِت کَبِد الرّاقُوْد Huile de foie de flétan, Huile d'halibut (F)

الرَّاقُود جنس أسماك بحريَّة من شائكات السَّرِّعانِف Acanthoptères من أنواع السراقود السمُسمَّى Hyppoglossus من رتبة بهروة من رتبة

المُفَلْطَحات أي جانبيّات العَوْم Pleuronectidés تعيش في مياه الأطلنتيك الجنوبيّة. زيتها يُستعمَل كمَصْدُر للڤيتامين A وD، وهو أغنى بهما من زيت كَبِد المورة. ملل واحد منه يُمثّل بالواقع من 10,000 إلى 70,000 وحدة من الڤيتامين A،و700 وحدة ڤيتامين D.

المُواصَفات ـ يُعطي دُستور الأدوية البريطانيّ مُواصَفاته التالية: كثافته ٩٢٢٠. إلى ٠,٩٢٥.

يُستخرَج الزَّيت عمومًا من الكَبِد بالاسْتِنزاف بواسطة حالَ طبَّار يُزال بعد ذلك بالتَّبخير في حرارة مُنخفِضة؛ ومن ثَمَّ المُورة أو زيت نباتيّ مُناسِب بكميَّة تكفي المُورة أو زيت نباتيّ مُناسِب بكميَّة تكفي تجعل فيه مقدار القيتامين A بنسبة ثابتة مُحدَّدة، وهي في كلّ حال، نسبة أعلى بكثير ممّا هي عليه في زَيْت كَبِد المُورة (٦٠ مرَّة مثلاً)؛ نُضيف بعد ذلك زيت كبد المورة لكي نُعوض هذا المحلول ما خسره من القيتامين D بطريقة نحصل معها على ماذة أغنى من هذه الناحية، من معها على ماذة أغنى من هذه الناحية، من ميدا المورة. (عدَّة مُستحضَرات صيدليَّة).

الخصائص وطُرُق الاستعمال ـ يُعطى هذا الزَّيت في أكثر الأحيان في بَرشامات أو في نِقاط، بهدف تأمين القيتامينات اللازمة للأولاد المُصابين بفقر الدَّم، والكَسِيْحِيْن والمُقْعَدين، أو اللَّمفاويّين، وإلى المُراهِقين المُتخلِّفي النَّمو، وإلى المُراهِقين المُتخلِّفي النَّمو، وإلى النَّاء الحَوامِل، إلخ.

مَقاديره للأولاد ـ برشامة واحدة كل

ذاتها. إنَّ اسْتِعمال مُختلِف طُرق الاسْتِخراج تلك يُعطي منتوجات مُختلِفة تَشكَّل منها الأصناف التّجاريّة المذكورة. المُواصَفات - إنَّ النَّوعيَّة التي يرغب فيها دُستور الأدوية هي الصّنف العَنْبَريّ اللَّون، وهو زيت رائحته وطعمه خاصّان ولكنَّهما غير زنخين. لا يجمد إذا تبرّد في درجة صفر. كثافته عند ٢٠°سغ: ٩١٨،

المورة بالكبس، بالتَّخمير، أو بالتَّسخير

المُعتدِل بالبخار؛ ويُنقَى فيما بعد بالراحة في حرارة تتقارب من درجة الصَّفر وبإزالة

الجزء القابل للتَّجمُّد منه في تلك الدَّرجة

المُركِّبات ـ يحتوي زيت كَبِد المورة على حامض صفراوي (مِرِيّ)، ونخليك، وستياريك، وزبديك، وخليك، وعلى غَدْوِين Gaduine. ووُجِدت فيه أيضًا جَواهِر معدنيَّة كالكلور، البروم، اليُود، وعلى فوسفور بحالة حامض فوسفوريك وغليسروفوسفوريك، وعلى كِلْس، معنازيا، صود، وبقايا زَرْنِيْخ.

ولقد اسْتَخرج البعضُ من زيت المُورَة ،٣٥٠ إلى ٠,٥٠٠ من القَلْوِيْدات الجافّة مُقابِل كلَّ كيلو من الزَّيت، وهي قَلْوِيْدات مُؤلَّفة من مزيج من القواعِد الطَّيَّارة:

- بُوتيلامين C₄H₉NH₂، يغلي عند ٨٧ إلى ٩٠سغ ويُشكِّل حوالي سُدس القَلْويْدات الموجودة في الزَّيت؛
- أميلامِين C₅H₁₁NH₂، يغلي عند ٩٧ إلى ٩٨°، ويُشكُل ثلث مجموع القواعد؛

هَكْزيلامين ،C₆H₁₃NH₂ يغلى عند

يومين، أو كلّ يوم، حسب العمر؛ للبالغ، برشامة أو اثْنَتين في اليوم (١٠,٠غ إلى ١٠,٠٠غ في كلّ برشامة، حسب المَصانع). يُسلَّم هذا الزَّيت الڤيتامينيّ في بعض الأحيان في قارورات صغيرة مُزوَّدة بقطَّارة. ويُحسزَج زيت السرَّاقود في بعض المُستحضرات مع مُستخلَص المَلْت الذي يُعطى الڤينامينات B.

١٣٥ - زَيْت كَبد المُورَة

Huile de foie de morue, Huile de morue (F)

Oleum morrhuum, Oleum jecoris gadui(s), Oleum hepatis morrhuae, Oleum jecoris aselli (S)

إِنَّ زيت كَيِد المُورَة هو زيت دَسِم يُستخرَج من الكبد الطازَج لسمكة Gadus يُستخرَج من الكبد الطازَج لسمكة morrhus ولأنواع أُخرى من فصيلة الغادُسِيَّات Gadidées، يُنقَى جيِّدًا بإراحته في حرارة تتقارب من درجة صفر سغ، ويُنظَف من الجزء القابِل للتَّجمُّد عند تلك الحرارة.

نُميْز زيت كبد المُورَة في الأسواق ، حسب مصدره: زيت إيسْلَندة، النَّروج، مُهُ الأرض الجديدة، دنكرك، إلخ؛ الزَّيتان مُؤَ لان هما الأفضل؛ وتَتميَّز تلك الزَّيوت بحسب طريقة الحصول عليها: زيت أبيض، عَنبري، أَشقر، بُنِيّ. ويقع الزَّيت الخام من حيث اللَّون بين الأبيض والعَنبريّ. إنّ أضخم تجارة لهذا الزَّيت تتم والعَنبريّ. إنّ أضخم تجارة لهذا الزَّيت تتم ودنكرك في فرنسا.

التّحضير - يتم الحصول على زيت كبد

1.49

١٠٠ إلى ١١٥°، كمّيّة ضعيفة جدًّا؛

ديهيدرولوتيدين $C_7H_{11}N$ ، يغلي عند ١٩٠ إلى ٢٠٠°، ويُشكّل عشر $\left(\frac{1}{10}\right)$ القَلْوِيْدات المَوجودة في الزَّيت.

وعلى قُواعِد ثابتة:

- آزَلْین C₂₅H₃₂N] Aselline آزَلْین الشَّکل، جامِد؛ کثافته ۱,۰۵، لا یَندوب فی النصاء، یَندوب فی الکُحول؛ یَحتوی منه الزَّیت علی القلیل.
- مُورَويين [C₁₉H₂₇N₃]، سائل زيتي، سميك، رائحته رائحة السَّرَنجَة (نبات برِّيّ)، يذوب في الماء، الكُحول، الأثِير، ويُحثَّل ثُلث مجموع القَلْويْدات. وهو سامٌ بمقادير قويَّة.

وعلى حوامض: حامض مُورِيّ^(۱) (C₉H₁₃NO₃) Morrhuique يذوب في الكُحول المُخفَّف. ومن ثَمَّ الشُخرج بعد ذلك من الزَّيت، وبواسطة

الأثير، خوامِض غير مُشبعة، وعلى الأخص حامِض تِيْرابِّيك C₁₈H₂₄O₂، وحامِض كُوْلهانُودُونِيك C₂₂H₃₄O₂.

إنَّ زيت كبد المورة، وكذلك زيوت الأسماك، غنيّ بالڤيتامين A، أي على عنصر ذَوَاب في الدَّسَم مُضادّ لجَفَف الغين D مضادّ لجَفَف الغين المُضادّ للكساح. وهو زيت يجب أن يحتوي على ٦٠٠ وحدة عالميَّة على الأقل في الغرام الواحد من الفيتامين A.

طريقة الاستعمال - إنَّ زيت كبد المورة هو مُصلِح قوي، يجد اسْتِعمالات طبيَّة عديدة (وَهَن، هُزال، كُساح، سِلَ، الخ.). من الخارج كدواء موضعيّ يُسهَّل لأم القُروح. مقاديره الاغتياديَّة للبالغين ١٥ غرامًا للجُزعَة، ٣٠ غرامًا لكلَّ ٢٢ ساعة. المقادير الولاديَّة عن طريق الفم، من ٣٠ شهرًا إلى ١٥ سنة: غرامان لكلَّ سنة من العمر (مُلحَق دُستور أدوية ١٩٥٤).

۱۳۶ - سبيجالية ماريلاند^(۱)

Maryland's spigelia (E) Spigélie de Maryland (F) Spigelia marylandica (S)

نَبات عُشْبِي مُعمَّر من فصيلة السبيجالِيَّات يعلو من ٣٠ إلى ٩٠سم. أوراقُه كاملة، مُتقابلة، بيضويَّة الشَّكل المُتطاول، لاطِئة، مُستدِقَة الطَّرف، خمليَّة العروق. أزهاره طويلة الشَّكل الأنبوبي، سُنْبُلِيَّة التَّجميع الوحيد الاتِّجاه، خماسيَّة التَّفصيص، خفيفة الرائحة، حمراء الخارج، صفراء الباطن. كأسها خماسي التَّفصيص. الجذر كثير الألياف، أصفر اللُّون البنِّي من الخارج؛ طعمه سُكِّري خفيف، مُر، مُستحَبُّ؛ رائحته خاصَة خفيفة، وهو قليل الاستعمال وحده.

المُركِّبات _ السُّوق والأوراق والجُذور تحتوي على راتِنْج يُعتقد أنَّه الجوهر الفعَّال والطارد للدود، وعلى عَفْص، وعلى قَلْويْد طيًار يُدعَى سبيجالِين عمله مُتقارِب من عمل النّيكوتين واللّوبالين.

الخصائص - نبات نُصِح به كمُهيِّج،

ومُسهِّل، وبنوع خاصّ كطارد للدود. الاستعمال _ طُفَيْلِيَّاتِ المَعِدةِ والأَمعاء.

طريقة الاستعمال ـ لطرد الديدان ٠,٥٠ إلى غرامين في اليوم للبالغين. النّبات الغَضّ هو سامً؛ وهو يُستعمَل في الطُّبّ منذ العام ١٧٤٠، ورد اسم هذا النّبات "سِبْجيل" وفصيلته "سِبجيليّات" في أحد المَراجع العربيّة.

۱۳۷ - ستروفَنْتُوس كُمْب^(۱)، مُرَّيْرَة تشاد، مُزْيْرَة كُمْب، جَيْفَلَة

Kombe's strophanthus (E) (1) Strophanthe de Kombe (F) Strophanthus Kombe (S)

جَنَبَة عارشة من فصيلة الدُّفليَّات من أفريقيا الشَّرقيَّة. بزورها أكبر قدًّا من بزور الستروفننتوس الهلبى والأمرط وأكثر بريقا منها. طولها من ۱۲ إلى ۱۸سم وعرضها من ٣ إلى ٥ملم، مُفلطَحة، سنانيّة، سماكتها نحو وسطها ١ إلى ٢ملم. طرفها السُّفْليِّ مُنفرج عادةً، الطَّرف العلويّ ضيُّق؟ تَتَأَلُّفُ القُنزَعة، إذا وُجِدت، من شِمْراخ قسمه العارى أطول من القسم الذي يحمل الأوبار. البزرة مَكسوّة بأوبار مُتراصّة، مُبيضَّة اللَّون ويَرَّاقة نوعًا ما ممّا يُكسِبها لونًا رماديًا مُخضرًا أو مُخضرًا فقط. حوافى البزرة مُتعرِّجة في غالب الأحيان. الجهة التي تحمل الرآفة تكون في الغالب أقل احديدايًا من الأخرى؛ العُرف المُؤلِّف من الرَّآفة يبرز في العادة جيِّدًا حتَّى نحو الثُّلث السُّفلي للبزرة.

(١) التُسمة للمُؤلِّف.

⁽١) التُسمة للمُؤلِّف.

إنَّ بزور هذا النَّوع قليلة الرائحة؛ طعمها 🛚 يحتوي على ٨٤,١٣٪ من الستريكنين. حُلُو في البداية، سَرْعان ما يَنقلب إلى المرارة الشديدة جدًا.

> الممركبات - تحتوي بزور أنواع الستروفنتوس عامّة على حوالي ٣٠٪ من المَوادَ الدُّهْنِيَّة، كُولين، تريغونَلْين، حامض كُومْبيك، صابونوسيدات، هيتروسيدات سميتها متفاوتة جدًا كانت دراستها عنوانًا لأبحاث قام بها عدد كبير من العلماء، مثال هاردي، غالوا، كاتِيُون، أَرْنود، ونْدُوس، جاكوبْز...

طريقة الاستعمال ـ صِبْغَة الستروفنتوس.

سامً _ الجدول Toxique- Tableau A

مُلاحَظة _ كان الهنود يُستخدمون الستروفَنتين لتسميم السُّهام. كما أنَّ أنواع الستروفئتوس تستخدم لاستخراج الكورتيزون.

۱۳۸ - ستریکنین (نیترات)

Nitrate de strychnine (F) $C_{21}H_{22}N_2O_2.NO_3H = 397,4.$

نُحضِّر نيترات الستريكنين بتعديل أو تحييد الستريكنين بواسطة الحامض النيتريك المُشَعْشَع سلفًا بمقدار ٥ مرّات وزنه من الماء. يُبخِّر المحلول، وهو مُتعادِل مع وَرَق دُوَّار المحلول، في حمّام مريم، ومن ثمّ يُترَك لكي يَتبلُّر (دُستُور ١٨٨٤).

المُواصَفات م يقع هذا المِلح في إبر لامائيَّة تذوب في ٦٠ جزء ماء بارد، قليُل الذُّوبان في الكُحول، لا يذوب في الأثير.

١٣٩ - سَجائر مُضادَّة للرَّبُو

Cigarettes antiasthmatiques (F)

نُحضِّهِ أَوِّلاً الأوراقِ المُضادَّةِ للرَّبُّو:

أوراق بلادون، داتورة شائِكة، ديجيتال، مريميَّة ٥ غرامات من كلِّ واحدة صِبْغَة البنجوان ٤٤ ع مِلْح البارُود٥٧غ

نُحضر نَقِيْعًا من النّباتات، نُمرّر، نُضيف مِلْح البارُود والصَّبْغَة، ومن ثمّ نُعَطِّس، ورقة ورقة، رزمة من ٢٥ ورقة نشاف وَردِي اللُّون، لمُدَّة ٢٤ ساعة؛ نجفف الأوراق ونقطعها إلى مستطيلات طولها ١٠سم وعرضها ٧سم، ونحفظها في عُلْبَة. كلّ علبة يجب أنْ تحتوي على ١٠٠ مُستَطيل من الوَرَق. لصُنع السَّجاثر أو الأنابيب المُضادّة للرَّبُو، نأخذ واحدة من الأوراق المذكورة ونَلفَها باتَّجاه طولها على أسطوانة خَشب قطرها ١ إلى ٥, ١ ملم، ونُلصق الورقة بقليل من الغِراء أو الصَّمْغ. كلِّ علبة يجب أنْ تحتوي على ٤٠ أنبويًا.

تروسو كان يُستعمل مزيجًا من: داتورة شائكة ٣٠ غرامًا، مريميَّة ١٥ غرامًا؟ تُقسَم إلى ٢٠ سيجارة أو تُستهلَك في الغليون.

١٤٠ - سَذَابِ شَلَبِيّ، سَذَابِ قُنَيْبِيّ، فيجن غريض الورق

Bracteolate rue, Chalepens rue (E) Rue chalepense, Rue bractéolée, Rue à larges feuilles (F)

Chalepense raute, Breitblattraute (D)(1) Ruta bracteosa, Ruta latifolia, Ruta chalepensis L., var. bracteosa (D.C.) Boiss. (S)

نبات بَرِّي مُعمَّر من فصيلة السَّذابيَّات. ساقه مُنتصبة، غُدِّيَة دقيقة، غددها غير بارزة، باهتة اللُّون البنِّي، تعلو من ٥٠ إلى ٨٠ الله المراقع مُزدوجة التَّشريم الريشيّ إلى فُصوص مُتطاولة سنانيَّة، مُنفرجة، غُدِّيَّة، غير مُتساوية تمامًا، مُختلِفة القَدِّ، العليا أقوى. ازْهِراره في عَذَق مُزَوَّد، على قاعدة الفروع، بقنَّابات تتخطَّى عرضها بقوَّة. الكأس ذات كأسيّات مُثلَّثة، حادَّة قليلًا، غذيَّة قليلًا. التاج ذو ٤ بتلات باهتة اللُّون الأصفر، مُرَقَّشة بالغُدَد، ومُزيَّنة بسَجَف من السُّيُور العديدة. عُلَيبة ذات ٤ كرابل مُنفصلة، حادّة، مُتقاربة.

المُركِبات ـ قد يحتوي على هيتروسيد، وعلى روتين أى روتوسيد بتركيب كيميائتي C₂₇H₃₀O₁₆2OH₂، وعملى زيست دُهْنِي يتركّب بمُعظمه من مَتِيل هَيْتِيل سيتون، وهو زيت دُهْنِي يتجمَّد في حرارة من ٥ إلى ١٠ درجات سنتغ تحت الصّفر (بينما يَتجمَّد زيت السَّذاب المخزني الدُّهنيّ عند حوالي ٨ إلى ١٥ درجة فوق الصّفر).

الخصائص _ من المُفيد جدًا، في غياب المُعْطَيات الدَّقيقة عن هذا النَّوع بالذات،

الخصائص - مُنشَطة، مُنقِّية، مُبَوَّلة، مُشَهِّية، نافِعة للمَعدة، مُدِرَّة للصَّفْراء، مُسَهِّلة، مُطَهِّرة تَنفُسنَّة، مُضادَّة للسَّرَطان

الاطّلاع على خصائص الفَيْجَن النَّتِن س د ف المخزنتي واستعماله وطريقة استعماله وأشكاله الصَّيدلِيَّة ومقاديره (اطلبه في المُعجَم الأوِّل ص ١٢٨ رقم ٢٠٥). ومن المُرجَّح أنْ يكون السَّذاب الشَّلَبيّ (اللُّبنانيّ) من النَّباتات السَّامَة المُدْرَجة على الجدول A.

> مُلاحظة _ يقول سواشييه أنَّ السَّذاب الشَّلَبِيّ قد يَفترق عن الشَّكل النَّموذجيّ R. Angustifolia Pers. وهو الشَّكل الغربي، بأوراق ذات وُرَيقات أعرض وبقنَّابات هي كذلك عريضة. إنَّ عرض الأوراق يَختلف في مناطقنا (لبنان وسوريا) وهذا ما قد يَجعل التَّفْريق بينهما غير مُبرَّر تمامًا، وهو بالتالي تبرير لم تأخذ به فلورا تركيا (الأب موتيرد).

١٤١ - سِرْفِل بَقْلِين Chervil (E) Cerfeuil (F) kerbel (D)

Anthriscus cerefolium (S)

نبات طَوْعتي في شرق حوض البحر المُتوسَّط والشَّرق الأوسط، وزراعي حَوْلِي من فصيلة الخَيْمِيَّات يعلو نحو ٥٠ سم. أوراقه مَأْكُولة مُستحبَّة الطَّعْم فوَّاحة العَرْف العطر. وهو نبات أعيد تسجيلُه في الفرماكوبيا الحديثة إلى جانب السرفل البرِّي والسِّرْفِلِ العَطِرِ.

المُركِبات - فِيْتَامِيْنات، حَديد، دُهْن، عُنُصر «أَسْتروجينيّ».

(١) كلِّ التَّسميات للمُؤلِّف ما عدا التَّسميات اللَّاتينيَّة.

11**r** 🖁

(كما يُشير بعض العُلَماء): مدرسة ساليرن. مُضادَّة لأمراض العين.

الاستعمال - أسقربوط، نِقْرِس، رومانيزم، رُمال كليويّ، كُباد، صُفَيْراء، اختقانات لَمْفاويَّة، برونشيت، إصابات رِنَوِيَّة مُزْمِنة، ربو رطب، الْتِهاب الحنجرة، اسْتِسْقاء، أوديمات، حالات سَرَطانِيَّة (كما يُشير بعض العُلَماء)، أمراض جِلديَّة، يُسير بعض العُلَماء)، أمراض جِلديَّة، واسِيْر، وصابات عينيَّة، العِناية بالوجه...

طريقة الاستعمال - حَساء الأعشاب للإمساك العَصيّ ونُزارة البَوْل: كمشة سرْفِل، كمشة حُمَّيْضَة، كمشة كُرَّاث، كمشة خَسَ في ليتر ماء يُطبَخ ويُضاف إليه غراما ملح طعام وقليل من الزُّبْذة الطازجة، يُنصَح بذلك للجميات المائيّة. يُهدى العطش. مُعالَجة المَغصات الكبديّة: عصير السَّرْفِل والهندباء والخَسّ والهندب، بمقادير مُتساوِية يُعطى منه مقدار ١٠٠ إلى ١٢٠ غرامًا ضد المُغصات الكبديّة. ويُنصَح بمقدار ١٠٠ إلى المُغراب المُغراب المُغراب المُغراب السَّرْفِل الطازَج في اليوم المُعالَجة الاستشقاء.

١٤٢ - سَطاقِس المَناقِع، سَطاخِيْس المَناقِع

Marsh betony, Marsh wound-wort, Clown's all-heal (E)

Stachys des marais, Épiaire des marais, Ortie des marais, Ortie rouge, Ortie morte des marais, Petite ortie puante (F)

Sumpfziest (D)

Stachys palustris (S)

من ٤٠ إلى ١٠٠سم. ساقه مُورِقة، مُوبِرة. أوراقه خضراء، عريضة، قلبية الشَّكل، مُعنَّقة. أزهاره باهتة اللَّون الورديّ المُبقَّع بالأبيض، سُنبُلِيَّة التَّجميع في دَوّارات مُورِقة من ٤ إلى ٨ زهرات. كأس مُوبِرة، خماسيَّة الأسنان المُتساوِية اللَّذِعة. التَّاج أطول بمرَّتين. الأسْدِية أربعة. كرابل بيضانيَّة الشَّكل، سوداء اللَّون. أرومته بيضانيَّة الشَّكل، سوداء اللَّون. أرومته مَدّادة زاحِفة، غليظة، لحميَّة، مَأْكولة، تُعطى فَسائِل. رائحته نَتِنة. طعمُه مُرّ.

المُركِّبات ـ زيت طيَّار، سطاقيوز تركيبُه الكيميائيّ C₂₄H₄₂O₂₁, 4 OH₂، وهو سكَّر اكتشفه عام ۱۸۹۰ كلّ من شُولُز وقُون پلائتا في درنات السَّطاقِس الدَّرَنيَ⁽¹⁾. Stachys tuberifera

الخصائص - مُسهّل للطّمَث (يُقويَ التَّقلُصات الرَّحميَّة)، مُسَكِّن حَوْضيَ، مُبول، مُضادُّ للتَّشنُج على غِرار الفَراسِيون. الاستعمال - غياب الطَمْث، آلام شهريَّة بين الحَيضين (آلام مَبيضيَّة وسَيَلانات مصليَّة أو دمويَّة في وسط الفترات التي تفصل طَمثين)، تَشنُجات، تَقلُصات، طَنِين الأذنين. الدَّرنات أو الجُذور المُتدرِّنة هي غذائة مأكولة.

طريقة الاستعمال - كحولتور من ٢ إلى ٥ غرامات في اليوم. مُستخلَص مائع من ٢ إلى ٣ غرامات في اليوم، أو ٥٠ إلى ٠٠ نقطة منه عند النَّوم كمُنوَّم. جَروع ضد آلام الحيض يُحضِّر كالتالي: مُستخلَص مائع من السَّطاقِس الغابِيّ ٢٠ غرامًا، شَراب نَعْنَع ٩٠ غرامًا، ماء ما يكفي لكي يُصبح لدينا ٣٠٠ ملَليتر، ٣ مَلاعِق كبيرة

نَبات مُعمَّر من فصيلة الشَّفَويَّات يعلو (١) التَّسمية للمُؤلِّف.

في اليوم. في انْقِطاع الطُّمْث يُؤخَذ ٣ فناجين في اليوم من نُقاعَة ٣٠ غرام نبات في ليتر ماء غال يُغطّي ١٠ دقائق لمُعالَجة ـ الاضطرابات الوعائية والآلام الخيضية وعدم انْتِظام الطُّمْث وحالات النَّزْف؛ أمَّا في شخ الطُّمْث فيُؤخَذ فِنْجانان من النُّقاعَة يوميًّا ولمُدَّة أسبوع قبل الموعد المُرْتَقَب.

١٤٣ - سَفَرْجَلَة Quince (E)

Coing (F)

Quitte (D)

Cydonia vulgaris (S)

السَّفَرْجَلة ثَمَرة شجرة السَّفَرْجَل الزَّراعِيَّة من فصيلة الوَرْدِيَّات، والتي كانت تَرمز في الأيّام القديمة إلى الحظّ والخصب والحُبّ وكانت من أكثر الأنواع الطُّبِّيَّة اعْتِبارًا. أصل الشَّجرة من منطقة القُوقاز، ومنها انْتَشْرَت إلى أوروبّا.

المُركُبات - كلّ مئة غرام سَفَرْجَل يحتوي على ما مقداره: ٧١غ ماء، ٧,٥غ مَوادَ سُكَّريَّة، ٢,٠غ لـټيـدات، ٥,٠غ پروتیدات، مغنازیوم، فوسفور، کلسیوم، بوتاسيوم، حَديد، نُحاس، كِبْريت، عَفْص، يَكْتين، ڤيتامينات (ب، اث) (پ پ»، پروڤيتامين «أ»، زيوت دُهْنِيَّة، حَوامِض عُضْويَّة .

الخصائص - الثَّمرة: قابضة، نافِعة للمَعِدة، مُشهِّية، مُقَوِّية، كبديّة، مُلطِّفة، مُضادّة للإسهال. إنّ اشتراك العَفْص والنِّكْتين يجعل السُّفَرْجَلَة ثمينة كلَّما دعت الضَّرورة إلى إحداث عمل قابض ومُلَيِّن على الأغشية المُخاطيَّة الهَضْميَّة.

الاستعمال ـ الشَّمرة من الداخل: س ف د إسهال، ديسَنتيريا، خاصة عند الأفراد الحسّاسين والنّاقهين والأولاد والشّيوخ، التَّقَيُّوات، السِّل ونَفْث الدّم، التَّلَعُب، النَّزْلات، سَيلان المَهْبل، فِقْدان الشَّهيَّة، ضُعف الكبد، آلام الحَنْجَرة، حالات النَّرْف، مَغْص، ذُبْحَة، قُلاع، فَم. من الخارج: انْسِدال مُسْتَقِيميّ وانْسِدال رَحِمِيَّ، تَشَفُّفات شَرِجيّة، تَشفُّقات الثَّدْيَين، تَفسُّخات مُختلِفة، تَهَيُّجات، حُروق، شَرِث وخَصَر، بواسير، تجاعيد،

> طُرُق الاستعمال - تُحضّر التَّمرة للاستِعمال الداخلي على شكل كَمْبوت، معجون، جيلو للأولاد الواهِنين الضُّعَفاء أو المعتوهين، والْتِهابات المِعَى، وإصابات الرِّئَة والسُّلِّ. عصير الثَّمَرة من ٥٠ إلى ١٠٠غ تُضاف إلى نُقاعَة نَعْنَع أو مريميَّة. أَيُّوزام يُحضَّر كالتالي: نُقطُّع سَفَرْجَلة غير مُقشِّرة إلى شرائِح رقيقة نغليها في ليتر ماء حتى يَنقص نصفه. نُصفّى مع العَصْر. نُضيف ٤٠غ سُكِّر. يُؤخَذ هذا المشروب ضدّ الْتِهابات المِعَى الحادّة وحالات عُسْر الهَضْم وفي السُّلُّ الرُّئُويِّ. النُّمرة المُجفَّفة بمقدار ٤٠غ في ليتر ماء يُغلَى عشر دقائق ويُؤخِّذُ منه قدر المُراد.

> مَشروب راتافيا، أي افي صحتك يُحضّر كما يلى: ١,٥ ليتر من عصير السَّفَرْجَل، نصف ليتر قِنْدِيْد، ٢غ قِرْفَة، ٠٠,٨٠٠غ كبش قرنفول، ٢٠,٥٠٠غ لَوْز مُرّ، قبضة من مسحوق البَسْباسَة. ننقع لمُدَّة شهرين. نُحضر شَراب سُكُري، نُبرُده، نُضيفه، نُصَفّى، نَحفظ في زجاجات:

لمُعالَجة عُسْر الهضم، تَطَبُل البَطْن، خُموضة المَعِدَة. ويَصلح هذا المشروب (الراتافيا) من الخارج في حُقَن مَهْبلِيَّة في الأنسِدال الرَّحِميّ، وفي حُقَن شَرْجيَّة للانسِدال الشَّرْجِيِّ المُسْتقيميّ. قِشْرَة النَّمرة في قليل من القِنْدِيد لمُدَّة أُسبوعين، في لوسيونات على الوجه لمُعالَجة التَّجاعيد والعِناية بالبَشَرة. تُجفَّف النَّمار المُشرَّحة بحرارة لا تَتعدّى ٥٠ درجة مثويَّة.

١٤٤ - سَقَمُونِيا حَلَب

Scammony of Alep (E) Scammonée d'Alep (F)

أُعِيْد تسجيلُها في الإصدار التَّاسِع للفرماكوبيا الفرنسيَّة عام ١٩٧٤. وهي خفيفة، فتاتة، مَكسرها لامِع، مُحمر اللَّون الأسود إذا لم تكن مُضافّة ببعض الماء ، سوداء اللُّون، خلافًا لذلك، تشتعل مع لهب بمُلامسة شَمْعَة مُولَعة. إذا حُفّت بالماء، أو بمُجرَّد مُلامَسة بسيطة للسان، تُعطى بسهولة مُستحلبًا أبيض. الصَّمْغ الرَّاتِنْجِيّ في الأسواق يَقع في قطع كبيرة الحجم، إسْفَنْجيَّة بعض الشَّيء، فتّاتة، مَكسرها كامِد ومُسودُ اللُّون الرَّمادي. تُستَحْلَب بالماء بسهولة وخاصّة بالحليب. وهي النُّوع الأرفع جودةً. السُّقَمُونيا الأقوى رائحة هي تلك التي تأتي من مناطِق جبليّة ومن تربة فقيرة. في الأتربة الغنيّة، والأراضى المنقعيّة، تكون عُصارة السَّقَمُونيا مُرمدَّة اللَّون الأسود وأقل كثافة وثقلًا من سواها.

السَّقَمُونيا الجيِّدة تحتوي على ٧٥٪ من الرَّاتِنْج النَّقيّ.

في الأسواق سَقَمُونيات حَلَبيَّة شائعة يُطلَق عليها اسم سَقمونيات في طلامي أو يُطلَق عيارها من ١٠ إلى ٤٠٪ ويجب أَنْ تُسْتَبْعَد من الاسْتِعمال.

إنَّ هذا الرَّاتِنْج الذي لم يَعد يَصل إلى الأسواق، لم يَعد مُسجَّلًا في كودكس ١٩٤٩.

۱٤٥ - سَكابيُؤزا سُؤكْسِيْزا^(١)

Scabious (E)

Scabieuse (F)

Skabiose (D)

Scabiosa succisa (S)

نَبات مُعَمَّر من فصيلة الدُّبساسِيَّات يعلو من ٣٠ إلى ١٢٥سم. ساقُه عاموديَّة الفروع، مَرْطاء أو زغبيَّة. أوراقه مُتقابِلة، بيضيَّة مُستَطيلة، كامِلة. أزهاره بنفسجيَّة اللَّون الأزرق، كلّها مُتشابِهة، برُويسات مُنفرِدة، كُروِيَّة، ذات قلافة عُشبيَّة وقرص مُزيَّن بقُنِّبات بين الأزهار. الكأس محبوس في كأس كاذبة ومُطرَّزة بخمسة سافات في كأس كاذبة ومُطرَّزة بخمسة سافات سوداء. التَّاج أنبوب رباعي الفصوص، رباعي الأشدِية. أكنة. ريْزوم مقطوم قرب العنق، مُسود اللَّون، غير رِثْديّ. رائحة خفيفة مُستحبَّة.

المُرَكِّبات ـ سكابيوزين، سكابيوسيد، نشاء، أملاح معدنيَّة، صابونوسيد، عَفْص.

الخصائص _ قابِضة، مُقشِّعة، مُنقِّية، مُعرَّقة، نافِعة للمَعدة، مُقرِّية، مُشهِّية،

⁽١) التَّسمية للمُؤلِّف.

هاضِمة، شافية للجُرح، تزيد الإفرازات ١٤٦ - سَكُبُ الغَرْبِ اللُّعابيَّة .

> الاستعمال _ من الدَّاخل: برونشيت، التِهابِ القَصَبةِ والشُّعَبِ، كريبِ، رَبُو؛ من الخارج: أمراض جلديَّة (قوباء، قَرَع، جَرَب)، قُلاع، حكَّة شديدة، بَشَرة.

طُرُق الاستعمال - غَرغَرة وغسل الفّم عدَّة مرّات في اليوم بنقيع ٥٠ غرام أوراق مُجفِّفة في ليتر ماء يُغلى ٢٠ دقيقة، أي وجوب خفض السائل بالغليان إلى نصفه، لمُعالَجة القُلاع. لحالات الرَّبو، نقاعة ٢٠ غرام أزهار وأوراق مُجفِّفة في ليتر ماء غال، يُؤخَذ فِنجان عند النُّهوض، وقبل كلّ وجبة. للبرونشيت نُحضّر شرابًا سُكّريًّا من نُقاعة ٧٥ غرام أزهار وأوراق مُجفَّفة في ليتر ماء غال يُغطِّي طوال ٦ ساعات، يُصفِّى، يُضاف إليه ١,٥ كلغ سكّر، يُترَك على نار هادئة حتى تماسك السائل إلى شراب؛ يُؤخَذ منه ٣ ملاعق صغيرة في اليوم. لوسيون على القوبات، صباحًا ومساءً من دون فَرك، بنقيع ٥٠ غرام نبات كامِل مُجفَّف في ليتر ماء يُغلِّي ١٥ دقيقة ويُغطِّي عشرة. لمُعالَجة البَشَرة في تَغيُّر سريع مُفاجى ، أو اكْتِسابها لونّا رَصاصيًّا، أو اسْتِرخاء ملامحها، يُؤخَذ كلّ صباح وطوال عشرة أيّام، شراب سُكّري من ٧٠ غرام أزهار وأوراق في ليتر ماء غال يُغطَّى ٥ ساعات، يُصفَّى، يُضاف إليه ١٧٥٠ غرام شراب السُّكُر، يُغلى ويُحفَظ في زجاج.

Common sanicle (E) Sanicle d'Europe (F) Sanikel (D) Sanicula europaea (S)

نبات عُشْبِي جُلْموري من فصيلة الخَيْمِيَّات يعلو من ٢٠ إلى ٥٠سم. ساقه مُنتصِبة، مَرْطاء، هزيلة، بسيطة. أوراقه قاتمة اللُّون الأخضر، لامعة النُّصل، راحِيَّة مُقَسَّمَة، مُجملها قاعدى الانْتِشاب، طويلة العُنق. الأوراق الساقية واحدة أو اثنتين فقط، صفراء اللُّون، شبه لاطِئة. أزهارُه بيضاء وردِيَّة المُواج، صغيرة، الطِئة، رُؤيساتها خيمات من ٥ إلى ٣ شعاعات مُتفاوتة الطول.

المُرَكِّبات ـ زيت دُهْني، صابونين، لُعاب، عَفْص، عُنصر مُرِّ.

الخصائص - قابضة، لائِمة، دافعة للشعال، مُنظِّفة، شافية للجُرح.

الاستعمال - الريزوم، الجُذور، العصير، النّبات بكامله. مسحوق، صبْغَة، نُقاعَة، نبيذ. ذُبْحة، كَدمة، إسْهال، سَيَلان مَهْبِلِيّ، قُرُوح.

طُرُق الاستعمال - للذُّبْحَة يُصار إلى التَّغرغُر بليتر كامل في اليوم، يُصفَّى جيَّدًا ويُحلِّى بالعَسَل، من نقيع ٣٠ غرامًا من الأوراق المُجفِّفَة في ليتر حليب يُغلِّي دقيقتين ويُغطِّي ٥ دقائق. نضع على المكان المرضوض كامل النبات الغض المفروم. للإسهال يُؤخذ فنجانان يوميًا من نُقاعة ٣٠ غرام نبات مُزهر مُجفَّف في ليتر ماء غال يُغطّى عشر دقائق. في سَيلان

المَهْبِل، يُصار إلى إجراء غسيل وشطف يوميّ، من دون ضغط أو فَرك، وعلى أنْ يكون السَّائل بحرارة الجسم، من نَقِيع ١٥ غرام نبات مُزهر في ليتر ماء يُغلَى ٥ دقائق. غسيل الجُرح والقُروح بنقيع ٣٠ غرام أوراق وجُذور في ليتر ماء يُغلَى عشر دقائق.

مُلاحَظة - تدخل الأوراق، وخاصَة المُجدور، في صنع مَراهِم تُخفِّف ألم البواسير. ويُستحصَل على نتائج جيدة بوضع كمادات من نقيع الجُدور المغليَّة على التَّجَمُّد والصَّرَد والالْتِهابات. إنَّ هذا النَّبات يتحلَّى فعليًا بخصائص شِفائيَّة ثابتة لا ريب فيها. أُعيد تسجيلُ هذا النَّبات في الإصدار التاسع للفرماكوبيا الفرنسيَّة عام 1978.

Indian berry (E) - سُمِّ السَّمَك - ۱٤٧ Coque du Levant, Graine orientale (F)

سَمّ السَّمك اسم ثمرة السُّنْديل.

١٤٨ - سِنْدِيْل (ثمرة الـ)

Cockles plant, Cocculus indicus (E) Anamirte (F) Kokkelskörnerstrauch (D) Anamirta paniculata (S)

السننديل نبات مُعَمَّر وحيد الجِنس والنَّوع من فصيلة القَمَريَّات، مهدُه البلاد الحارَّة، أخصها الآسيويَّة والهنديَّة الشَّرقيَّة. ثمرتُه طبَّيَّة شائِعة الاسْتِعمال تُدعى «سَمُّ السَّمك». وهي ثمرة بحجم البندقة

الصَّغيرة، مُستَديرة الشَّكل، مُسودَة اللَّون، تُشبه إلى حدُّ ما عُنيبات الغار، طعمها حرِّيف حامِز ومُرِّ.

المُركّبات ـ يحتوي سَمُّ السَّمك على مانيسْپَرْمِيْن، وهو قِلَوِيْد قابِل للتَّبلُر وجده پَلاتييه وكُوارب في جُثَ ثمرة السَّنْديل؛ كما يحتوي على پارا ـ مانيسْپَرمِيْن، وعلى عناصر أخرى غير سامَّة، وعلى مِقدار اللهي ١,٥ بالمئة پيكرُوتوكسين أو كُوكُولِيْن أو حامض پيكرُوتوكسينيك، تركيبه الكيميائي 603 ، C30H34O1 والكوكولين ماذّة مُتعادِلة، فعّالة جدًّا، اكتشفها بُولاي عام ١٨١٢، وهي مادّة يدين لها سَمُ السَّمك بعمله المُخبِل على الأسماك، وعلى حيوانات أخرى.

الخصائص - سام - جَدول «أ». يُمنَع بيع ثمار السِّنْديل إلاّ لهدف الاستِعمال الطبيّ . إنّ ابْتِلاع لحم الأسماك المسمومة بشمرة السِّنديل قد يُؤدِّي إلى حالات تَسمُم.

مُلاحظة ـ هناك أنواع أخرى مُتقارِبة من الفَمَرِيَّات ولها كذلك استعمالات طِبَّيَّة في البلدان المُختلِفة، نُورِدها في ما يتبع:

Sangol (F) Cocculus loæba لَبَخ الجَبَل *

نبات من أفريقيا الإستوائية يُستعمَل جذرُه كدواء دافع للحُمَّى ومُبوّل؛ وذُكر أنه يُستعمَل في عدَّة مُستحضَرات طبيَّة منها علاجات الحُمَّيات واليَرَقان والزَّنقة والكَيِد... يحتوي هذا النَّبات على كُولُومْيِن، وهو جَوهر مُرَّ، وعلى قِلَوِيْدين

أكثر تَوافُرًا: سَنْغُولِيْن (١) وهو مُتبلّر، وبيلُوزيْن(١١) وهو عديم الشَّكل. العَرَب يستعملون ثمار هذا النّبات أيضًا.

* كُوكُولُس غارِيَ الوَرَق (٢) Cocculus laurifolius (S)

نبات من الهند واليابان، قد يحتوي على كُوشلامِيْن (٢) وهو قِلُويْد يُحدِث الشَّلِل أو الاسترخاء العَضَلَى: . Curarisant

* صيئومانيوم حادّ^(۲) Sinomenium acutum (S)

نبات من الشّرق الأقصى يحتوى على صينومانين (٢).

* كُوكُولُس مُختلِف الوَرَق (٢) Cocculus diversifolius (S)

ىحتوي على دِيڤَرْسِيْن^(٢) وهي قِلَوِيْدات تمَّت دراستُها في السَّنوات الأخيرة في البابان.

١٤٩ - سُوس مَخْزَنين، عِرْقُسُوس مَخْزَنِين

Liquorice plant (E)

Réglisse, Réglisse officinale, Bois doux, Racine douce (F)

Süssholz (D)

Liquiritia officinalis, Glycyrrhiza glabra **(S)**

جَنبَة صغيرة مُعمّرة من فصيلة القَرْنيّات الفَراشِيَّة تعلو حَوالي ١٥٠سم. أوراقها تُشبه أوراق الرُّوبينيّة. ساقُها المطمورة أي

رَيْزُومها، التي تُدعى جذر عن خطأ، هي سوس طويلة تبلغ ٢٠ إلى ٣٠سم، مَذَادة، قطرها من ٥ إلى ١٥ملم، مُفَلِّكُشة الشَّكُل الأسطواني، مالسة البَشرة وهي غَضّة، تَتجعَّد عندما تُجفّ، لونُها إلى البُنّي من الخارج، إلى المُصْفَر من الدَّاخل، ليفيَّة جِدًّا، رائحتها تُرابِيَّة خاصة، طعمها حُلُو ومُسَكِّر مُسْتَخِت.

> سَماكة قِشْرة الزّيزُوم تُساوى (﴿ لَهُ اللَّهُ عَلْمُ الشُّعاع الكامل للمقطع الغرضيِّ؛ الجزء اللِّيفي منه يكون أقتم اللَّون الأصفر ممَّا عند القِشْرة، ومُثَلِّمًا بحزوز شُعاعيّة تُمثّل الشُّعاعات النُّخاعيّة، وتَقْسِم الخشب إلى حُزْمات إسْفينيَّة الشَّكْل. في الجُذور، تَنطِلق الحزوز والضُّمّات من المركز، بينما يكون المركز في الرَّكوبات Stolons مُملوءًا بِلُبِّ قليلِ النُّموِّ.

الرِّيزُومات المُتطاولة أي الرَّكوبات، التي يُطلَق عليها كذلك اسم خشب السوس، والجُذور، هي الأقسام المُستعمَلة.

في روسيا يُستعمَل رِيْزوم نوع يُدعَى .Glycyrrhiza echinata L يَنتشر في مَناطِق الصِّينِ الشِّماليَّةِ، حسب عدد من المُؤلِّفين (وفي بيروت وطرابلس من لبنان)؛ كما يستعمل ريزوم نوع آخر يدعي Glycyrrhiza glabra, var. glandulifera .L. وهو يقع في قِطع غليظة، طولها من ٣٠ إلى ٤٠سم، وقطرها يختلف من ٢ إلى ٤ملم، وهو لِيفيّ جدًّا، مُصفّر اللُّون، أقل حلاوة بقليل من ريزوم السوس المَخْزَني النَّموذجي. يَصل إلى الأسواق الأوروبينة مقشورًا بعمق. ويصل إلى فرنسا، آتيًا من إيطاليا، وهنغاريا،

⁽١) التُّسمية للمُؤلِّف.

⁽٢) التُسمية للمُؤلِّف.

واليونان، وإزمير، وبيروت، يصل جذر مقشور أم غير مقشور، وعُصارة سُوس في قَوالِب كبيرة مُربّعة الشَّكل تَحصل من النّوع يكون كامِدًا، ويُشكّل ما يُسمَّى الصَّبْر الذي يُدعى باللاتينيّة, Glycyrrhiza glabra var. B-violacea Boiss. بين النَّهْرَين، سُوريًّا، ضفاف الفُرات عند أبو هُرَيْرا، ودير الزُّور...

۱۵۰ - سَوْلَع سُوكُوتُورا^(۱)

Aloès succotrin, Aloès socotrin (F) Aloe succotrina, Aloe Berryi (S)

نوع من السولم من فصيلة الزُّنْبَقِيَّات. ساقُه قصيرة ولكنَّها قد تُصبح مُتشعّبة ومُتفرِّعة وتعلو أكثر من متر. أوراقه ضمّية التَّجميع الكثيف، سيفيَّة الشَّكل، غالبًا ما تميل إلى الشَّكل المِنْجليّ بعض الشَّيء، بحريّة اللّون، مُبقّعة القاعدة أحيانًا بالأبيض، أسنانها الهامشيّة غضروفيّة، بيضاء اللُّون. ازْهِرارها في عُنقود كثيف يبلغ طوله ٦٠سم، أزهاره مُحمرّة اللُّون، تَبرز في تشرين الثاني (نوفمبر) وكانون الأول (ديسمبر)، مهده الكاب.

المُواصَفات _ يُحضّر هذا الصّنف من الصَّبْر في جزيرة سوكوتورا، وفي العربيَّة والحيطان القديمة. السَّعوديَّة، وعلى سَواجِل أفريقيا الشَّرقيَّة حيث يحمله التُّجار العرب إلى بومباي عن طريق زنجبار. ومن هناك يُصدَّر الدُّواء إلى أوروبًا، في جلود الغزلان المَصرورة والمُعبَّأَة في براميل أو صناديق.

إنّ هذا الصّبر يكون تارة شَفَّافًا، وهو صبر سوكوتورا الحقيقي الأصلي، وطورًا الكبدي: Aloès hépatique . إنَّ صَبر سوكوتورا نادر جدًا في الوقت الحاضر.

١٥١ - سَيْسَم ماجُوس، تِمَ السَّمَكَة، أَنْف

Great snapdragon, Dog's mouth (E) Muflier, Gueule de loup (F) Grosses lowenmaul, Hundskopf (D) Antirrhinum majus (S)

نبات مُعَمَّر من فصيلة الخَنازيْريَّات مُتفرّع مُتَلَوِّ، غالبًا ما يكون لِيفي القاعدة. فروعه الحوليَّة طويلة، مُنتصِبة، كثيفة الأوراق. محور الازهرار، الزُّنيدات والكأس مُوبرة غُدِّيَّة. أزهاره مُنفردة، أو مجموعة في الغالب من اثنتين أو ثلاث زهرات. زُنيدات قصيرة جدًا. كأس كثيف الأوبار الغدِّيَّة، بيضي الفصوص المُنفرجة. التَّاج بارز اللُّون الأرجوانيِّ يبلغ ٣سم أو أكثر. الثَّمرة جراب زغب غُدِّي. ازْهِراره من نيسان إلى أيلول على الصُّخور

الخصائص والاستعمال ـ الواقع أنَّه نبات مُنشِّط بالرَّغم من وصفه كنبات مُليِّن. يُقال إنَّه، في بلاد الفرس، يُسحب من بزوره زيت مُشابِه لزيت الزَّيتون.

⁽١) التَّسمة للمُؤلِّف.

١٥٢ - سِيكُلامَن لُبْنانِي، بَخُور مَرْيَم Cyclamen of Lebanon (E) Cyclamen du Liban (F) Libanesisch cyclamenveilechen (D) Cyclamen Libanoticum (S)

درَنَة صغيرة مُعمّرة من فصيلة الرَّبيعيّات، سوداء اللُّون، لا تظهر على سطح التُّربة. أوراقها كبيرة، غير مُسنَّنة، قلبيَّة القاعدة، بيضاويَّة مُستَديرة، طولها من ٧ إلى ١٢سم وعرضها من ٥ إلى ١٠سم، مُثلَّنة ولكنَّها مُنفرجة الرَّأس. صفحتها العليا غامقة اللُّون الأخضر المُزيَّن ببُقَع أفتح. صفحتها السُّفلي قاتمة اللُّون الأرجوانيُّ. تبرز هذه الأوراق منذ الخريف، وتبلغ كامل نُموها في تشرين الثاني، بينما تكون براعم الأزهار معها ولكنَّها لا تتفتُّح قبل أواخر شباط؛ وهي أزهار فرديّة على شِمراخ مُتَلَوّ نائم

فصاعد. قطر الزُّهرة المُتفتِّحة ٢ إلى اس ي ك ٣سم، فصوصها حوالي ٢,٥سم، مَلويَّة إلى الخلف، ورديَّة اللَّون، مُزيَّنة القاعدة ببُقعة قاتمة اللُّون الأرجوانيّ وكبيرة نسبيًّا. فُصوص الكأس خطِّيَّة وحادَّة بعض الشَّيء. الثَّمرة مُحاطَة بالشَّمراخ المُلُولُب.

> مُلاحَظة - نوع غير مَوْجود في العالم أجمع، وهو مع ذلك من أندر الأنواع النَّباتيَّة اللَّبنانيَّة. آكتَشفه العالِم هارْثمَن في ١٨ تشرين الثاني عام ١٨٩٦، ومن ثُمَّ أعاد مُشاهدته في الأماكِن ذاتها العالِمان النّباتيّان معًا: الأب بول موتيرد مع بركن شُو عام ١٩٦١؛ ومن ثَمَّ كان لنا أنْ نُصادِفه وَهو في أَوج ازْهِراره في آذار عام ١٩٨٦. وهو من الأنواع المُهدَّدة بالأنْقِراض من لبنان والعالم، إذا لم يُصار إلى حمايته بشكل ما.

ش

Lédon (F) قَسُوس (hóروج، قَسُوس (Ledum (S)

جنس نباتات مُعمَّرة من فصيلة الخَلنْجِيَّات. سوقها فَرْعاء تعلو من ٧٥ إلى و٢٠سم. أوراقها مُتعاقِبة، دائمة، كامِلة، عِطْريَّة العَرف، لبديَّة الصَّفحة السُّفلى. أزهارها صغيرة القدّ، بيضاء اللَّون، خيميَّة التَّجميع الهاميّ الازتكاز، خماسيّة البَتلات، نجميَّة الشَّكل، عرفيَّة الرائحة. البَتلات، نجميَّة الشَّكل، عرفيَّة الرائحة. من هذا الجنس في مخزن الأدوية نوعان: شاي المروج المنقعي وشاي المروج العريض الورق.

المروج المَنقَعيّ، قَسُوس - ١٥٤ Crystal-tea, Marsh rosemary (E) منقعيّ Lédon des marais, Romarin de Bohème, Romarin sauvage (F) Sumpfporst (D) Ledum palustre (S)

تعلو نحو المتر. أوراقها خطّية، مُلتفّة الحوافي، مُكسوّة بلبد أشقر اللّون على الصّفحة السّفلى. أزهارها ذات ١٠ أسدية. مهدها شمال اليابان. تنبت في الأماكِن

الجبليَّة الرَّطبة في جبال أوروبًا الجنوبيَّة وآسيا وأمريكا. أُعِيد تسجيلها في الفرماكوبيا عام ١٩٧٥.

المُركُبات ـ زيت دُهنيَ فيه مادَّة ستيريوپيتان تُعرَف باسم كافور القَسُوس. إنَّ هذا الزَّيت الحامض التَّفاعُل، يحتوي على كربورات ترپانيكيَّة، وحوامض: أستيك، بوتيريك، ناردينيك؛ وتحتوي النَّبتة على عَفْص أو حامِض لادوتانيك، وحامض لادوميك، وعلى أريسينول، وأربوتوسيد.

الخصائص - تُنسَب لها خصائص مُخدِّرة.

الاستعمال ـ استُعمِلت ضد الشهاق، الدُيْسنتيريا، البَرَص، الجَرَب، السَّلَعة.

100 - شاي الـمُروج العريـض الوَرَق، The James (E) قَسُوس عريض الوَرَق Thé du Labrador, Lédon à feuilles larges (F)

Ledum latifolium, Ledum groenlandicum (S)

جَنَبَة مُنتصِبة تعلو نحو المتر؛ فروعها الفتيَّة لبديَّة. أوراقها مُتطاوِلة مَلويَّة الحوافي، مَكسوَّة بلبد أشقر اللَّون على الصَّفحة السُّفلي. أزهارها بيضاء اللَّون، خيميَّة التَّجميع الهاميّ الارْتِكاز؛ ٥ إلى ٨ أسدية.

الخصائص والاستعمال ـ يُستعمَل هذا النَّبات في بعض البلدان كمُقوِّ، وصَدري، ونافع للمعدة.

۰۳غ

رابَل

ماء رابل Rabel

شراب حامض سولفوريك مُكَحْلَل، شراب

تَرْثريك

حامِض دردي الخَمْر شراب سُكّرشراب سُكّر

كودكس ١٩٦٥، نُذوّب بالتّحريك (كودكس).

يُستعمَل في ليموناضة دُرْديَّة صوديَّة، كودكس ١٩٦٥.

شراب أكونيت

صِبْغَة جُذُور أكونيت ١٠٠٠ (معيار عالميّ) ...١٠غ حامِض فوسفوريك طبّيّ ١٥غ شراب سُكّر

٢٠ غرامًا من هذا الشّراب تحتوى على ٠,٢٠ غرام من صِبْغَة جَذر الأكونيت. (كودكس ١٩٣٧). يحتوى هذا الشراب على مرِّتين ونصف المرَّة أقلُّ من صِبْغَة جُذور الأكونيت ممّا يحتوي كودكس ۱۹۰۸. الجدول C.

شراب أكونيت (فرّان)

إنَّه مزيج مُباشَر من شراب سُكُّر مع كحولتور أكونيت يكون غناه بالمستخلص الكُحولي قد تَحدُد سلفًا. وتكون النَّسَب كمِّيَّة من الكحولتور تُمثِّل غرامًا واحدًا من

شراب حامض سيائهيدريك

حامِض سيانهيدريك مخزني ٦٠١غ شراب بسيط عديم اللَّون ١٩٩غ كودكس ١٨٦٦. يحتوى هذا الشّراب على ٠,١٠ غرام من مُذابَة الحامض الطّبيّ في كلِّ ٢٠ غرامًا؛ يَفسد بسرعة، لذلك يجب ألا يُحضّر سوى عند الحاجة. وفيما عدا ذلك فهو قليل الاستِعمال أو حتَّى غير مُستعمَل.

شراب حامض نيتريك

حامِض نیتریك ۹٦ درجة ۲۰ درجة شراب بسيط ٩٨٠غ ١٠٠ غرام لكلّ ١٠٠٠ غرام من الماء للشّراب.

شراب حامض فوسفوريك

شراب بسيطط

كان سُوبايران، وعلى غِرار نيامَن، يستبدل الشَّراب البسيط بشراب الفرمْبُواز.

شراب حامِض سولفوريك

حامِض سولفوريك ١٠٠٠ ع شراب بسيط ٩٤٠ نمزج على البارد.

قابض، مُضاد للعُفونة والنَّتانة، مُضادّ للتَّقيُّو، كان يُستعمَل أيضًا في حال المَغْص المُتسبِّب عن مِلح الرَّصاص. جرعته حتى ٦٠ غرامًا.

المُستخلَص لكلّ ٢٠٠٠ غرام من الشَّراب.

نحصل بهذه الطريقة على مُستحضر ثابت وجيِّد الحفظ. جرعته مِلعقة إلى مِلعقتين كبيرتين للبالغين.

شراب ئؤم ئۇم١غ سُكِّر ٢١غ ماء غالِ۸غ نجعل الثُّوم نُقاعَة في الماء الغالي،

نُمرِّد ونُضَيف السُّكُر. نُحضِّر شراب البَصل الأبيض بالطّريقة ذاتها.

فرماكوبيا الولايات المتتحدة الأمريكية تُحضّر شراب الثُّوم كما يلي:

ثُوم مَمْعوسشقار الفِضح حامض أستيك محلول (حامض ١٧غ، ماء ١٨٤)

سُكُر

نَمرث الثُّوم في ٢٥٠ غرام حامض أستيك لمُدَّة ٤ أيَّام، في وعاء فخَّار ونَعصر السَّائِل. نَسكب ما بقى من الحامض فوق الفُضالة، نَعصر من جديد حتى نَحصل مع السائلين مُجتمِعَين مقدار ٤٠٠ غرام من السَّائل. نُصفِّي ونَسكب السَّائل المُصفِّي فوق الشُّكُّر الموجود في زجاجة سعتها ليتر واحد ونَخضَ حتَّى الذُّوبان التامُّ.

مُثير، قاطِع، مُبوّل، طارِد للدود.

شراب قلوي

كربونات البوتاسيوم ٣٠ غرامًا، ماء ٦٠ غرامًا، نُذوّب، نُصفّي ونَمزج مع شراب بسيط مُركّز وغالِ ٥٠٠ غرام. كان يُستعمَل

كمُذيب، مُبوّل، مُضاد للحامض.

شراب بازان القلوى

بيكربونات الصوديوم٨غ شراب بسيط ٢٠غ نُذوّب المِلح في قليل من الماء؛ نُصفّي ونُضيف المحلول إلى الشّراب الغالى.

شراب النشادر

نشادر سائلهغ شَراب بسيط ٥٠٠٠ يُؤخَذ منه ١٥ غرامًا في ٣٧٥ غرامًا من الماء، ضد السُّكُ .

عدم الخلط بين هذا الشراب وشراب صَمْع الأمونياك أو الشّراب الأمونياكي.

عُصارة شُقَّارعضارة شُقَّارعند سُكِّرجزءان

نُذوِّب في وعاء مُقفَل ونُضيف:

شراب بسيط ٩ أجزاء

شراب قِشْر ثمار الجوز الأخضر

نُقاعَة قِشْر الجوز الأخضر ﴿ لَـ ... جزء واحد سُكُو جزءان

١٥٧ - شِرْخاتُ اللَّيْلِ، كُولُونيا

Night scented cestrum (E)

Cestreau, Cestreau nocturne (F)

Nachtstrauch (D)

Cestrum nocturnum (S)

الشُّرْخات جنس جَنبات تَزْيينيَّة بأزهارها من فصيلة الباذِنْجانِيَّات وقبيلة الشُّرُخاتِيَّات.

حوالي ١٥٠ نوعًا، منها ما كانت أزهاره بُرْتقاليَّة اللَّون الأَصْفَر C. aurantiacum من غواتيمالا، ومنها ما كانت زاهية اللُّون الأحْمَر C. corymbosum من البرازيل، أو أَرْجُوانيّة اللُّون C. elegans من المكسيك، أو صفراء C. parquii من الشيلي، أو بَيْضاء C. diurnum من الأنَّتيل، أو حمراء C. fasciculatum من المكسيك، أو مُصفرَة اللَّون، فوَّاحة العَرف العِطْري اللَّيْليّ C. nocturnum من أمريكا الجنوبيَّة، أو مُصفرة اللُّون الأبيض C. poepigii من البرازيل.

مُلاحظة - نُورِد هذا النَّبات نظرًا لشيوع استِعماله التَّزيينيّ في لبنان، حيث يُطلَق عليه اسم «شجرة الكولونيا» أو حتى «كولونيا» بكل اختصار، بسبب عطره الفؤاح القوي المُميَّز الذي أكثر ما يَتضوَّع في المساء واللَّيل.

هذا، ولم نَحظَ له حتّى الآن، في المَراجع المُتوفِّرة، بأيَّة خصائص طبِّيَّة.

١٥٨ - شَرُونَة يَعْقُوب، يَعْقُوبِيَّة

Saint-Jacob's groundsel (E) (1) Sénécon de Jacob, Jacobée, Herbe Saint-Jacques (F) Senecio jacobaea (S)

نبات حَوْلي طبّي من فصيلة المُركّبات، مَنبتُه الأراضي البائرة؛ سوقه مُنتصبة، فَرعاء الرّأس، تعلو من ٤٠ إلى ٨٠ سم. يَختلف عن الشَّرُونة الشَّائِعة برُوَّيساته الكبيرة من الأزهار الأنبوبيَّة في الوسط،

(١) النَّسميتان العربيَّتان والتُّسمية الإنجليزيَّة للمُؤلَّف.

المُلَسَّنَة، الوحيدة الجنس، الصَّفراء اللَّون؛ شرو وهو نبات أعِيد تسجيلُه في الإصدار التَّاسع للفرماكوبيا الفرنسيَّة عام ١٩٧٤.

> المُركِّبات - سَناسِيْن، سَناسيُونِيْن (١٨٩٥) في جذور اليعقوبيّة وعند عدد كبير من أنواع هذا الجنس. وتحتوي الجُذور على إينولين، ورماد غني بالبوتاس (۳۰ إلى ٤٠٪) وبالفوسفور (٨,٥٪).

الخصائص - عمله انتخابى على الجهاز التَّناسُليِّ النِّسائي، يُسهِّل الطَّمْث، مُسكِّن لآلام الحيض، مُقشِّع، مُضادّ للالتِهاب. ويَشتهر هذا النَّبات على أنَّه مُليِّن، مُصرِّف، وشافِ للجُرح.

الاستعمال _ فقدان الطَّمْث، طَمْث مُؤلِم، فقر الدُّم، يَرَقان، كآبة مُبهَمة أي مالنخوليا (مُتسبّبة عن اضطِرابات الحَيْض)، بعض حالات سَيَلان المَهْبل، برونشيت، ديسنتيريا، آلام الأُمْعاء، ذُبْحات، وَخز الزَّلاقط والزَّنابير، الْتِهابات جلديَّة، آو ديمات .

طريقة الاستعمال ـ مُستخلَص كامل النبات المائع كمُطَمِّث ومُسكِّن لآلام الحيض، بمقدار ١ إلى ٣ غرامات في اليوم، أي ما يُعادِل ٦٠ إلى ١٠٠ نُقطة في اليوم وبمُعدَّل ٢٠ نُقطة كلِّ مرَّة. نَقيع ٢٥ غرام شَرُوْنة مع ١٠ غرامات بزر بقدونس فى ليتر ماء يُغلَى ٣ دقائق ويُؤخَذ منه ٣ فناجين في اليوم بين الوجبات. المُستخلَص المائق، من ٠,٥٠ غرام إلى غرامين في اليوم.

مُستخلص مائع على شكل إكسير: مُستخلَص شُرُوْنة مائع ٤غ، إكسير غَرُوس

170

٧٥غ. شراب سُكِّري بسيط كمِّية تكفى لمقدار ٢٠٠ملل. يُؤخَذ منه ٣ إلى ٦ مَلاعِق كبيرة في اليوم (المِلعقة تحتوي على ٠,٤٠ غرام من المُستخلَص المائع).

جروع مُطَمِّث (يُسهِّل ويُنظِّم الحَيْض): كحولتور السَّطاقِس ١٠غ، مُستخلَص شَرُوْنة مائع ١٠غ، كحولتور حشيشة الشَّفاء ٣غ. غليسرين ٤٤غ، ماء كميَّة تكفى لمقدار ٣٠٠ملل. يُؤخَذ منه ٢ إلى ٤ ملاعق كبيرة في اليوم.

من الخارج، نَقيع ٢٥ غرامًا في ليتر ماء يُغلَى ٣ دقائق ويُغطّى ربع ساعة. غرغرات في الذُّبْحات. النَّبات المسحوق يُوضَع على وخز الزّلاقط وعلى الألتِهابات الجلديّة . . .

١٥٩ - شُقَار، أَنبُون Anemone (E)

Anémone (F)

Windröschen (D)

Anemone (S)

أنيمون من كلمة يونانيَّة تعنى Vent، هواء، رِيْح. الأنيمونات الطُّبِّيَّة الَّتِي أُعيد تسجيلها في الفرماكوبيا الفرنسيَّة عام ١٩٧٥ هى أربعة، نُورد أسماءَها ومُركّباتها الكيميائيَّة العامَّة، وهي ما يلي:

- شُقّار كبدى: الورقة A. hepatica -
- شُقّار الغاب: الأوراق A. nemorosa -
 - شقار المروج: العشبة المُزهِرة
- A. pratensis
 - شُقّار الفصح: العُشبة المُزهِرة

إنَّ الأنيمونات، وكما هي الحال مع عدد كبير من الشُّقاريَّات أو الشَّقيقيَّات، هي نباتات حامِزة جدًّا، تفقد خصائصها بالتَّجفيف، وتدين بسمِّيتها إلى الأنيمونين ر مُتبلِّر مُتقارِب جدًّا، وهو جوهر مُتبلِّر مُتقارِب جدًّا من الكَنْتارِيدِيْن: اطلب ذُرَّاح (في هذا المُعجَم). واستنادًا إلى هَنْريو ومُؤلّفين آخرين، فإنَّ هذا النَّبات يُحتوى على جوهر طيَّار، زيتيّ، هو إمّا أنيمُونُول، وإمّا بروتو - أنيمونيْن C5H4O2. إنَّ هذه المادَّة الطَّيَّارة تَتحوَّل بسهولة إلى أنيمونِيْن C10H8O4، وإلى حامض أنيمونينيك C10H12O6، يُنقَى الأنيمونين بتذويبه بالكحول وتبلره في البنزان. القلى (Pb O2) تُحوِّله إلى حامض $.C_{10}H_{10}O_{5}$ أنيمونيك

إنّ البروتو ـ أنيمونين تمّ إيجاده أيضًا من قِبَل أندريه غُوريْس في حَوْذان خفيف الشُّمِّيَّة، لم يعدُ يُستعمَل في الطُّبِّ، هو Ranunculus thora ، وهو من فئة الأنواع الكاملة الأوراق، الصَّفراء الزَّهر. مُعمَّر، جُذُوره خُزمِيّة، دَرَنيّة. سوقه مَرْطاء، تعلو من ١٠ إلى ٢٠سم. أوراقه كلويَّة الشَّكل، الأوراق القنابيَّة ثُلاثيَّة الفُصوص، بحريَّة اللُّون. أزهاره فرديَّة، ثنائيَّة أو ثلاثيَّة التَّر تس.

وكان Beckurts قد وجد البروتو أنيمونين من قبل في الحوذان الجريف R. acris، عام ۱۸۹۲.

١٦٠ - شمار خُلُو، شُوْمَر خُلُو، شُمْرَة Sweet fennel (E) (1) مخزنية Fenouil doux, Fenouil officinal (F) Sübfenchel (D) (1) Fæniculum dulce (S)

يَجب عدم إشراك الشومر المخزني، أي الحلو، مع الشومر البرّي، أي F. vulgare أو Anethum fæniculum كسمسا كسان الاعتقاد سائدًا لفترة طويلة من الزَّمن. فهو يُسمّى شومر حلو تمييزًا له وتَعارُضًا مع الأنواع الأخرى التي تنتمي كلّها إلى فصيلة الخيميات، كما أنّ الشومر البرّي يُدعى كذلك في بعض الأحيان الشومر التَّين.

من الشومر الحلو نستعمل الجذور، الأوراق كودكس ١٩٤٩ والشمار كودكس ١٩٧٢. يُقطّع الجذر الذي يبلغ غلاظة القلم إلى قطع طولها من ٢ إلى ٣سم وسماكتها من ٥ إلى ١٠ملم، وتُشَقّ القطع طوليًا في بعض الأحيان.

بسهولة، سطحها مُرمَد اللُّون ذَرُوري المظهر يكون مُمرَّكًا بخطوط طويلة مُتلوِّية مُتعرِّجة بعض الشَّيء، الجسم ليفي ونام جدًّا، أبيض اللُّون وصلب. مكسر الجذرّ ليفى جدًا؛ مقطعه العَرضي يُبرِز عددًا كبيرًا من الخطوط التي تترافق بترقيطات مُصفرة اللُّون البنِّي في الطَّبقة القِشريَّة الداخليَّة. رائحة الجذر المُجفَّف وطعمه عذبان لذيذان، ولكنَّهما قليلا البروز.

الساق يَنكفي الى زاوية Géniculée ؟

أوراقه مُقطِّعة إلى سَكمات شَعْريَّة؛ وهي مُزوَّدة بغمد كبير النُّموِّ النِّسبيِّ. رائحتها عطريَّة، طعمها نفّاذ ومُسَكِّر. الثَّمرة بيضويّة الشَّكل، مُقوَّسة قليلاً، تُكلِّلها أسطوانة حاملة السَّمَتَيْن عريضة، يبلغ طولها من ١٠ إلى ١٢ملم وعرضها من ٣ إلى ٤ملم، وهي مُمرَّكة بخمس ضلوع بارزة، خفيفة الشَّكل المُزَوْرَق وتحتوى على ٤ جيوب عريضة من الزَّيت الدُّهنيّ على صفحتها الظّهريّة (الخلفيّة) وعلى جَيْبَيْن على الصَّفحة البطنيَّة (الأماميَّة). وهي مرطاء مصفرة اللون الأخضر رائحتها لطيفة وعذبة، وطعمها نفّاذ ومُسَكّر.

مسحوق الثَّمرة مُخضر اللَّون البنِّي.

إنّ زيت الشُّوْمَر الحلو الدُّهنيّ يُوجَد في الثِّمار بنسبة ٢ إلى ٥٪. وهو زيت مُصفَر اللَّون؛ كثافته تَتقارب من ٠,٩٧٠؛ يغلى عند ١٩٠ إلى ٢٢٠°سغ؛ مُيامِن، ولكنّ انْحِرافه يختلف حسب المصدر؛ يذوب في حجم واحد من كحول ٩٠ القشرة، قليلة السَّماكة، تَتقشَّر درجة أو في ٥ أحجام كحول ٨٠ درجة. يَتكتَّل عند ٣٠°سغ؛ مُركِّبه الأساسي هو الأنيتول (أكثر من ٥٠٪)، مع القليل من الاستراغول والمتيل أوجينول، الذي يَترافق مع فَنْشُون (مُتجازي الكافور)، ومع كربورات، إلخ.

خصائصه واستعماله يتقاربان جدًا من خصائص دهن اليانشون واشتعماله.

الايطاليون يأكلون أعناق الأوراق التي يُسمُّونها Finocchio dolce، إمّا نِيْئَة في السَّلَطات، وإمَّا مَطبوخة في الشَّرائد (الأحسنة المركّزة).

⁽١) التَّمية للمُؤلِّف.

الشُّوْمَر العادي؛ طعمها مُسَكِّر بطريقة الأصناف المُسهِّلة القويَّة. مسحوق السّوس بارزة، تُغَطَّى أو تُغلَّف في مُلبَّس يُؤكِّل المُركَّب دستور ١٩٤٩. للمُتعة، كدواء طارد للريح ومُضادّ للسّلّ.

> يُغَشِّ الشُّوْمَرِ في بعض الأحيان بواسطة بزور استُنزفَت بالتَّقطير؛ ولإخفاء الغشّ وتقنيعه تُلوَّن البزور اصطناعيًّا بواسطة مُغْرَة صفراء اللُّون (تراب صَلصالي أصفر)، وهي المادَّة المُلوِّنة المَوجودة في بزور تُدعَى Graines d'Avignon أو في مادَّة الكورْسيترون. وإذا بَلَلْنا الشُّوْمَر وأشبعناه بمقدار ٣ أو ٤ مرّات حجمه كحول ٩٥ درجة، فإنّ الثِّمار المُستنزَفة تَتلوَّن بسرعة باللُّون البنِّيّ أو الأسود، بينما تحتفظ البزور السَّليمة بلونها الطُّبيعيِّ.

جَذْر الشُّؤمَر هو أحد الجذور الخمسة المُسمَّاة مُشهِّية ومُبوِّلة.

يعمل الشُّومر، كطارد للرّيح، عن طريق تنشيط خفيف لعضلات المعدة والأمعاء المالسة، في الاضطرابات الهضميّة المُختلِفة، مُدرّ للحليب في نُقاعة من ١٠ إلى ٣٠ بالألف. ماء الشُّوْمَر يَنظر إليه العرب كناعِظ قوى جدًّا.

أشكاله الصَّيدليَّة ومقاديرها _ يُحضِّر منه مسحوق يُؤخَذ بمقدار غرام واحد إلى ٥ غرامات؛ نُقاعة بنسبة ١٠ بالألف (للجذور ٢٠ بالألف)؛ هيدرولة من ١,٢٥ إلى ٠٢,٥٠ زيت طيار من نقطة واحدة إلى عشر نقاط.

أمًا اسْتِعمالاته، فالجَذْر في شراب الجذور الخمسة السُّكُّري؛ الأوراق الغضّة:

بزوره كرويَّة، بيضانيَّة، ضعف بزرات في كحولة شافية للجرح؛ التَّمرة: في

١٦١ - شَوْكُران صَغير، بقدونس كاذب

Lesser hemlock, Fool's parsley (E) Petite ciguë, Ethuse, Faux persil (F) Hundsgleisse (D) Aethusa cynapium (S)

نبات خطر من فصيلة الخَيْمِيّات. ساقه تعلو نحو ٥٠سم. فروعه أُفقيَّة الانْتِشاب. أوراقه قاتمة اللُّون الأخضر، تُشبه البقدونس. أزهاره بيضاء اللُّون، رائحتها كريهة مُغْثية، ذُكر أنّ عُصارتها جُحاليّة مُميتة. ساقه تكون عادة مُحمرَّة اللَّون من أسفلها.

كان هذا النَّبات مُسجَّلًا في دستور أدوية ١٨١٨، وأُعيد إدراجه في دستور ١٩٧٥.

المُركّبات والاستِعمال - اسْتِنادًا إلى تَجارب قام بها تانریه عام ۱۸۸۲ یکون الشُّوْكَران الصَّغير غير سامّ: فهو لا يحتوي لا على السينابين Cynapine، وهو قِلُويْد قِيل إِنَّه يُوجَد فيه، ولا على أيَّة مادَّة سامَّة أُخرى، وأُقرّ تانزيه أنّ الحَوادث المُتسبّبة عن هذه النَّبتة المُتَّخذة على أنَّها البقدوس أو السَّرفل إنَّما تعود إلى الشُّوكران (الكبير المخزنيّ)، كما تُحقّق في هذه النّبتة من وُجود كمِّيَّة كبيرة من الحامض التُّفَّاحيك في الجذور ومن الحامض الشَّاهَتْرَجيك^(١) في الأقسام الهوائيَّة.

⁽١) التسمية للمُؤلِّف.

إنّ معجونة الكاكاو هذه، التي تُسمَّى في بعض الأحيان وبشكل غير صحيح اليكور الكاكاو»، هي مادَّة نصف ـ مُنجَزَة، تُستعمَل أساسًا للصُناعة بعد تصفية وتنقية مُتقدِّمتين نوعًا ما:

أ ـ لصناعة كلّ أنواع الشُّوكُولا.

ب ـ لصناعة مسحوق وزبدة الكاكاو.

إنّ معجونة الكاكاو هذه سوف تدخل في مرحلة التّصنيع التالية:

°- خلط مع السُّكَّر - السُّوكُولا هو بنوع خاص خليط من معجون الكاكاو ومن السُّكَّر.

تَتم هذه العمليَّة في مَعاجِن ميكانيكيَّة تُسَخَّن بتَمرير البخار بين غلافاتها المُزدوِجة.

يخرج منها عجينة سميكة، مَطَاطة بعض الشَّيء (حَيِّلَة). ويَتمّ في هذه المرحلة من التَّصنيع في العادة إضافة الأفاويه كالڤانيليا أو القرفة.

7° - طَحْن؛ تَصْفية - تُرَقِّق المعجونة الحاصلة بين أسطوانات من الفولاذ المالس، مشدودة إلى بعضها، السواحدة إلى الأخرى، وتدور باتجاهات مُتعاكِسة. تَتألَّف مَطاحِن الشُّكُولا الحديثة من خمس أسطوانات. إنّ هذه العمليَّة تُحوّل المعجونة إلى مسحوق دقيق بحيث لا

Chocolates (E) Chocolats (F) Schokolade (D)

إِنَّ تَسلسُل عمليّات صناعة الشُّوكُولا يتمّ وَفقًا للتُقنيَّة الحاليَّة كما يلي:

٥ ـ تنظيف فُولات الكاكاو ـ نُزيل الغبائر
 والأجسام الغريبة بواسطة نَسَافَة أو
 ذَرَاية خاصَة بالكاكاو.

" تخميص - تَتم هذه العمليَّة في مَحامِص تكون إمّا دائريَّة الشَّكل أو أسطوانيَّة، تُسخَّن عادةً بواسطة الغاز؛ وإمّا يَتم التَّحميص في أدوات مُتواصِلة تكون عبارة عن أعمدة عاموديَّة تُغذّى بالهواء الساخن. إنّ درجة حرارة التَّحميص تَختلف حسب أنواع الشّمار، وقد تكون حوالي أنواع الشّمار، وقد تكون حوالي ١٤٠ - اسغ، أو تصل إلى ١٤٠ -

" - جَرْش - يَتِمَ الجَرْش أو التَّفتيت بواسطة مِدَق حيث تُقْشَر الحبوب، وتُجرَش، وتُزال "جراثيمها" أجنَّتها وتُجرَش، وتُزال "جراثيمها" أجنَّتها المُختلِفة تُفصَل عن يعضها بواسطة مَجار هوائيَّة ماهِرة الضَّبْط والتَّنظيم.

3° - طَحْن - تَتم هذه العمليَّة على الساخن في مطحنة للكاكاو حيث تمر حبَّات الكاكاو المُكسَّرة بين أسطوانتين من الفولاذ المُفرِّض المُحَرَّز، تكون عاموديَّة الأرْتكاز، واحدة من

⁽١) النَّسمية للمُؤلُّف.

تَتخطّى أكبر ذرّاته الثّلاثين ميكرونًا.

° سَوْكَلَة (۱): Conchage يُعجَن المسحوق أوْلاً على الساخن في نوع من المَعاجِن الخاصَّة لكي يُعاد إلى حالته العجينيَّة، ومن ثمّ تُدقّ هذه المعجونة لوقت طويل، وتُخفَق، وتُحرَّك في أوعية تُدعَى conches تكون مُسخَنة ومُزوَّدة بأجهزة مُختلِفة الموديلات للعَجْن والجَبْل.

إنّ عمليّة الشّوكَلة هذه قد تدوم من عدَّة ساعات إلى عدَّة أيّام وحسب النّوعيّة التي تُحضَّر. إنّ هذه العمليّة لم يَتمّ شرحها العلميّ حتّى الآن، ولكن التّجارب العمليّة قد بيّنَت أنه لا غنى عنها للحصول على أنواع من الشُّوكُولا الدَّقيقة المُمتازَة الصّنف. قبل نهاية عمليّة الشُّوكَلة بوقت المين ، يُضاف إلى المعجونة قليل من السيّين الصويا الإكساب مُجمَل الكتلة مُيوعة أكبر.

٨° ـ تكييف حراري Tempérage ـ عملية تهدف إلى إعطاء الكتلة حرارة مُلائِمة بطريقة تُوجِّه تَبَلُر زبدة الكاكاو والحصول على قَوْلَبَتها وإخراجها من القوالب بطريقة صحيحة في المرحلة التالية.

٥٠ - صب وقولبة وتقويم - هي عملية وضع المعجونة في قوالب معدنية متقنة الصقل (مزيج أساسه النيكل، وفي بعض الأحيان تكون من البلاستيك). وتتم هذه العملية اليوم بواسطة آلات حديثة مُعقدة جدًا،

تكون آليّة بكاملها، وتَتألّف خاصّة من أنفاق مُبرّدة حيث تَتمّ عمليَّة القَولَبَة.

10- إلباس (تَعْلِيف) - تَتم هذه العمليَّة بالآلات الميكانيكيَّة الآليَّة الكبيرة الإنتاج التي تُعلِّف الألواح بورقة المنيوم رقيقة، ومن ثمّ بورقة عاديَّة، أو تُعلِّفها مُباشَرة بورقة مُركَّبة من الورق والبلاستيك.

هذه هي الصورة المُوجَزة عن كيفيَّة صناعة كلّ أنواع الشُّوكُولا؛ ويتمّ الحصول على مختلف الأنواع اسْتِنادًا إلى ما يلى:

- من خَيار فولات (ثمار) الكاكاو (مصدرها...).
- من النسبة المثوية المُرتفِعة نوعًا ما
 من زبدة الكاكاو التي تُضاف بحرارة
 ٤°سغ.
- من التَّنقية والتَّصفية المُتقدَّمة نوعًا
 ما.
- من الشَّوْكَلَة الطَّويلة الأمد نوعًا ما.
 يُمكِن إضافة أنواع الشُّوكُولا من الحليب

يُمكِن إضافة انواع الشوكولا من الحليب المسحوق، من النّشاء، أو من أنواع الطّحين، والبنّ المطحون، والبندق أو اللّوز المُحمَّص المجروش. الشُوكُولا بالحليب هو الذي أكثر ما يُستحصَل عليه بإضافة الحليب الجافّ (مسحوق الحليب).

معجونة الشُّوكُولا يُمكِنها أن تُستعمَل كسوّاغ لمَوادْ عِلاجيَّة مُختلِفة: سَنْتونين، قيتامين (د)، . . . إنّ أنواع الشُوكُولا المُسجَّلة في الكودكسات القديمة لم تعد تتطابق مع التُراكيب، ولا مع طُرُق الصّناعة الحديثة؛ ومع ذلك نُورِدها أدناه على سبيل مُسْتَندِيّ، مع بعض الأنواع القديمة الأخرى:

⁽١) التَّسمية للمُؤلِّف.

شُوكُولا أبيض - سكَّر ٣٠٠٠غ، طحين رزّ ٨٦٠غ، نشاء ٢٥٠غ، مُغَوَّلة الڤانيليا ١٥غ، زبدة الكاكاو ٢٥٠غ، صمغ عَربيّ ١٢٥غ؛ نُحضِّر معجونة مع كمِّيَّة كافية من الماء الساخن ونضعها في قوالِب مُلائمة.

شُوكُولا القِرْمِز - قِرمِز ٥٠غ، شوكولا بسيط ١٠٠٠غ. نُحضِّر أقراصًا مُحَلاة من غرام واحد (أي ٢٠٠٥غ). تَجدر الإشارة إلى أنَّ أقراص القِرْمِز الوارِدة في كودكس ١٩٣٧ هي مُعيَّرة من ٢٠,٠١غ فقط.

٣٦°سغ، حَصَل عليه پومران على شكل بِلُورات مَوْشوريَّة خفيفة اللَّون الأصفر، زرقاء التَّفَلُور، رائحتها مُخدِّرة خاصَّة؛ يَمر قسم من الدَّماسنين محلولاً في زيت البزور الدَّماسنين هو أستير الحامض المتيل أمينو - ٣ - ميتوكسي بَنْزويك الذي يَمتلك خصائص مُخدِّرة.

الخصائص - بُزور الشُونِيْز الدَّمَشقيَ لها رائحة الشَّيلك (الفريز) وتَشتهر على أنها مُقوِّية، طاردة للريح، مُطمِثة، مُضادَّة للنُّزلات، ناعِظة.

مُلاحظة _ بالرَّغم من اسم هذا النَّبات، فإنَّه نوع يَنتمي بنوع خاص إلى فلورا المُتوسِّط الغربيَّة، وهو لا يَنتمي في أي حال إلى فلورا لبنان وسوريا، حيث لا يُوجَد حتى مزروعًا (پول موتيرد).

١٦٤ - شِيْكُورِيَة، هِنْدَباء مُرَّة

Succory, Wild chicory (E)
Chicorée sauvage, Chicorée amère,
Laideron (F)

Zichorienwegwarte, Cichorienwurzel (D)

Cichorium intybus (S)

أعيد تسجيل أوراق الشَّيْكُورِيَة وجذورها في الإصدار التاسع للفرماكوبيا الفرنسيَّة عام ١٩٧٥. والشَّيْكُورِيَة نبات برِّيّ من فصيلة المُركَّبات اللَّسَيْنيَّة الزَّهر أصبحت زراعته منتشِرة جدًّا لاستِهلاكه كخضار. جَذْر الهِنْدَباء، وفق الكودكس يكون طويلاً وبشخانة الأصبع، يُسلِّم إلى الأسواق

۱۹۳ – شُوْنِيْز دِمَشْقِيّ، شِيْنِيْز دِمَشْقِيّ Nigelle de Damas, Cheveux de Vénus, Patte d'araignée (F)

Nigella damascena (S)

شُوْنِيْز حَوْلِي زراعي تزييني من فصيلة الشَّقِيقِيَّات. ضروبه وأصرامه عديدة تعلو من ٣٠ إلى ٥٠سم. أزهارها مُتوسَّطة الحجم، زرقاء اللَّون أو بيضاء، قنّابها عديد الأقسام المُستَطيلة الضَّيِّقة المُتراكِبة. ازْهِراره يَستمر من حزيران إلى تموز.

المُركِّبات ـ تحتوي البزور على قِلَوِيد اسمه دَماسِنيْن C₉H₁₁NO₃ يَنصهر عند

⁽١) التُّسمية للمُؤلَّف.

س ي ك

الأوروبيَّة على شكل كِسْرات مُقطَّعة طولاً وعرضًا تبلغ ١٥ملم في كلّ قياساتها.

يكون سطح قشرة الجذور الخارجي، مُوكِّ عندما تُوجَد، باهت اللَّون الرَّمادي؛ شِيكُورِ وتكون سطوح المقطع بيضاء اللَّون التالية إ ومُمَرَّكة، هنا وهناك، بتَنْقيطات وخطوط ١٧٪، مُصفرة اللَّون البنيّ. ويكشف المقطع مُحلَّلا العَرضيّ لجَذْر كامل عن منقطة قِشْرِيَّة - دَكْسُتري نَجَبِيّة سميكة، وعن جسم ليفيّ مُصفَر ٢,٧٦٦ اللَّون، واضح التَّخطيط أو التَّثليم جدًا، مجمو المحاصل عن الشُعاعات اللَّبيَّة بالمئة. المحاصل عن الشُعاعات اللَّبيَّة بالمئة.

الاستعمال ـ يُستعمل عمومًا جَذْر النَّبات البرِّيّ المَقْشور وهو غضّ؛ ويبدو هذا الجَذْر إذا جُفِّف على شكل كِشرات على شيء من الانْتِطام بجوانبها المُقوَّسة المَلْوِية إلى الداخل، وبلونها الأبيض اللَّبنيّ. طعمه مُرِّ. الأوراق غنيَّة بالمَواد الأزوتيَّة وبالأملاح، من سولفاتات وفوسفاتات مُختلِفة. أوراق الشَّيْكُورِيَة وجذورها مُنقِّة مُسمِّلة.

مُركّبات الجَذْر ـ يحتوي الجَذْر المُحمَّص على ١٢ إلى ١٩٪ المُحمَّص على ١٢ إلى ١٩٪ إينولين، ٢٠ إلى ٣٨٪ سَكاكِر، وعلى شِيكُورِين، نيترات البوتاسيوم، أقلّ بقليل من ١٪ من المَواد الرّاتنجِيَّة. بالتَّحميص تَتشكُّل الكَرَمِيلَّة (سكَّر محروق) وعنصر مُرّ؛ ويَنقص السُّكُر والإينولين؛ وتَختفي

الكمّيّات الصّغيرة التي تكون مَوْجودة قبل التّحميص من العَفْص والمَوادّ الطّيّارة.

مُركِّبات الشَّيْكُورِيَة المُحمَّصة ـ أعطت شِيكُورِيَة الأسواق المُحمَّصة النَّسَب المئويَّة التالية إلى مُختلِف الكيميائيين: ماء ١١ إلى ١١٪، مَواذ أزوتيَّة ٦ إلى ٧,٢٥، سَكاكر مُحلِّلة كيميائيَّة ١٥ إلى ٢٦، إينولين، مُحلِّلة كيميائيَّة ١٥ إلى ٢٦، إينولين، دَكُسْترين إلخ ٦ إلى ١٢، أرمدة ٤,٨٠ إلى ٢٠,٦٦، مَواذ دهنيَّة ٣٧,٢، إلى ٣٥,١٠ إلى مجموع المَواذ الذَّوَابة بالماء ١٥ إلى ١٥ مالمئة.

طريقة الاستعمال ـ يُحضَّر من الجذر نُقاعة بمقدار ١٠ غرامات إلى ليتر ماء؛ مُستخلَص من غرام واحد إلى عشرة؛ عصير مُصفِّى من ٥٠ إلى ٢٥٠ غرامًا؛ شراب سكَّري بسيط، وشراب سكَّري مُركِّب (دستور ١٩٣٧) من ١٠ إلى ٥٠ غرامًا. وتُحضَّر الشَّيكُورِيَة كالبنّ وبديلاً عنه. ويَتمحُور عمل الهِندَباء المُنْقِص للسُّكَر حول نسبة ٢٠ إلى ٤٠، ويُوصى بها للمُصابين بداء السُّكريّ.

مُلاحظة ـ الجَذْر المُحمَّص المطحون يُستعمَل بديلاً للقهوة؛ وهو مَوْضوع صناعة مُهمَّة في شمال فرنسا حيث يبلغ إنتاجه بين ١٠ إلى ٢٠ ألف طنّ؛ وهو كذلك في ألمانيا الغربيَّة.

نصهر معًا ونُضيف:

غَسُول الصَّبّانين ٧ أجزاء

١٦٧ - صابُون قَلُويْدات

Savons d'alcaloïdes, Stéarates, Palmitates, Margarates ou Oléates (F)



نَصَع بهذه الأصبان العضويّة القواعد الصَّيدليّ العسكريّ ترينيّه لتحلّ محلّ المراهم التي يَدخل في تركيبها قلويّات نباتيّة، ذلك أنّ الأجسام الدَّسمة، يقول ترييه لا تصلح إلاّ بقدر قليل لكي تُسهّل امْتِصاص تلك المَراهِم إذا لم تكن تلك القواعد قد تركيّت سلفًا مع الحوامض الدُّهنيّة، لكي نَستعمل هذه الأصبان في مرهم أو مُروخ، يكفي أن نُذوّبها في شحم الخنزير أو في الزَّيت. إنّ ستيارات الكينين المُضاف إلى شحم الخنزير، نَصح به في مَسْحات خارجيّة كلّ من جانل ومُونْسَل.

ص

۱۹۵ - صابُون حَيَوانِين (F) Savon animal

يَتم الحصول على الصابون الحيوانيّ بتَصْبِين المواد الدُهنيّة الحيوانيّة (دهن العجل أو الخنزير) بواسطة غَسُول الصود.

وهو صابون جامد، كامد اللّون الأبيض؛ يذوب على الساخن ومن دون فضالة تُذكر، في الماء المُقطَّر وفي كحول ٩٠ درجة. تَفاعله قِلَويّ خفيف جَدًا، إذا حُفِظ في مكان جاف، يَكتسب الصابون الحيوانيّ مع الوقت مَظهرًا قَرنيًا، ويُصبح خفيف اللّون الأصفر وسَهل السّحق.

الحفظ - تُعلَّف قُوالِب الصابون الحيواني في وَرق مُبَرُفَن، وتُحفَظ في مكان جاف.

الاستعمال م بَلْسَم الصَّابون المُكَوفَر Opodeldoch .

١٦٦ – صابُون حَيْوانيّ عِطْرِيّ

Savon animal aromatique (F)

زبدة جوز الطّيب جزء واحد نخاع عجل مُنقِّي ٥ أجزاء يَتم الحصول على ستيارات أو أوليوستيارات الكينين بتَحلُّل مُزدوِج لكلورهيدرات الكينين بواسطة ستيارات الصوديوم؛ وهو أبيض اللَّون، يَنصهر عند 80°سغ؛ يذوب في الكحول، وفي الزُّيوت الدَّسمة.

١٦٨ - صَبَّار الهِنْد، صُبَّيْر الهِنْد

Indian fig (E)
Figuier d'Inde (F)
Indischer Feigenkaktus (D)
Opuntia ficus-indica, Cactus ficus-indica, Platyopuntia ficus-indica (S)

جَنْبَة ليفيَّة أو شجرة من فصيلة الصَّبَّاريَّات تعلو عدَّة أمتار. قاعدتها المُعمَّرة مُخشَوشِبة تحمل تَسَلْسُلاً من الرّاحات (الرّاكيتات) المفصليَّة، بعضُها فوق البعض الآخر. سَديراتُها مُتباعِدة، أوْبارها مُهيَّجة، إِبَرُها بيضاء قصيرة، ضعيفة نسبيًا. أزهارها تَصْطَفَ على حوافي الرّاحات العُليا. طول قِطَع الغلاف الزَّهْري حوالي لاسم، لونها إلى الأصفر الزاهي. مبيض ذات غِلاف خارجي سميك، كثيف مبيض ذات غِلاف خارجي سميك، كثيف الكساء بالسَّديرات والأوبار، يَتَبَنَّق إلى ثمرة سكَّريَّة الطُعم، تُؤكَل بعد تقشيرها.

المُركِّبات ـ سُكَّر، خليط من الغلوكوز واللَّاقُولوز حوالي ١٣ بالمئة، لعاب، پكْتين، عَفْص، ڤيتامين (ث، عدَّة حوامض: تفّاحي، غلوتاميني، دُرْدِيَ الخَمْر، ليموني، أقصاليك.

الخصائص - مُغذّية، قابِضة (الثّمار)، نافِعة للكبد (عصير الألواح)، مُبوّلة

(الأزهار)، مُضادّة للتّشنّج، مُليّنة.

الاستعمال - نُقاعة، لَصُوقات. الأزهار، الشَّمار، عصير ألواح الصُّبَيْر، الألواح. إسهالات، كبد، ديستيريات، كلية.

طُرُق الاستعمال ـ من الداخل أكل الثَّمرة المُمتازَة المُغذِّية، والتي يُمكِن تجفيفها وحفظها، أو تصنيعها مُربِّيات مُمتازَة. ولكي نتلافي عمل البزور المُمْسِك، يُفضّل البعض أخذ العصير فقط. من الخارج: ألواح الصُّبِّير المَطْحونة والمُنظِّفة من الأشواك والأوبار، تصلح لصوقات موضعية لمعالجة الآلام الروماتيزمية والخراجات وحالات الديسنتيريا والإسهال. نُقاعة من ٣٠ غرام أزهار مُجفَّفة في ليتر ماء غال يُغطَّى عشر دقائق ويُصفّى. يُؤخَذ منه ثلاث فناجين في اليوم. عصير الألواح (الراكيت) الذي ينعم بشهرة كبيرة على أنّه علاج مُمتاز في مُعالَجة أمراض الكبد، نُحضّره بفرم الألواح جيِّدًا ومن ثمّ عصرها بقماش قويّ وأخذ العصارة الغزيرة بمقدار حوالى ثلاث ملاعق في اليوم.

مُلاحظات * الصُّبَيْرة تَصبغ البَوْل باللُون الأحمر.

 تُستعمل الألواح في بعض المناطق الأوروبيَّة كعجينة للخَنازير.

يُمكِن استِقطار سائل كحولي من الثّمار بعد تخميرها.

* يبدو أنّ هذا النّوع لم يَتبلّد حقيقيًا في لبنان، إلاّ أنّه كان يُشكّل عندنا في الماضي زراعات مُتميّزة، حيث كان يُغطّي مساحات لا يُستَهان بها بجوار المُدُن. أمّا ص ع ت

تلك الزُّراعات فهي على تقهقر مُستجرّ نظرًا ١٧٠ - صَغْتَر لُبْنان، أوريغانُم لُبنان لازدهار العمران وإقامة الأسوار بدل السّياج.

١٦٩ - صَبْرَة، كَاكْتُوس

Cactus, Torch thistle (E) Cactier, cactus (F) Kaktus (D) Cactus (S)

يُطلَق اسم صَبْرة وكاكْتُوس على مُجْمَل جنس Cactus الذي كان يَضمّ في الماضي مُنبسِطة، غالبًا أفقيّة، تطول حوالي ٣سم. كلِّ النَّباتات المعروفة في فصيلة السَّنابل الزَّهريَّة مُنحنيَّة، بيضيَّة. القنّابات الصَّبّاريّات. ولقد فَرّق البوتانيّون منها تباعًا الأجناس التالية:

- Cereus (S) Cierge (F)
- صَبّار
- Opuntia (S) Oponce, Nopal,.. (F)
 - مُقْلَة القاضي
- Melocactus (S) Mélocacte (F)
 - صبار قُنْفُذى
- Echinocactus (S) Echinocacte (F)
- کُرنیجیا(۱) - Carnegiea (S)

إلخ . . .

وهى أجناس يتقسَّم العديد منها بدوره. أحد أنواع جنس سِيروس، وَرَد كنبات طبّي النّبات بأي شكل كان. في المُعجَم الأوّل ص٩٦ رقم ١٥٥.

Lebaneese organy (E)

Origan du Liban (F)

Libanesindost (D) (1)

Origanum libanoticum, Amaracus libanoticus (S)

نبات برِّي جميل أَمْرَط مُتفرّع من فصيلة الشَّفَويَّات يعلو من ٣٠ إلى ٦٠سم. سوقه مُورِقَة، خشنة، مُعَثكَلة الرّأس. أوراقه باهتة اللُّون الأخضر، بيضيَّة، مُنفرجة، قصيرة الأعناق، مُتباعِدة، العُليا صغيرة ولاطئة. زنادات الأزهار عارية، دقيقة، كبيرة، طولها من ٨ إلى ١٢ملم وعرضها من ٨ إلى ١٠ملم. أكثر ما تكون قويّة اللُّون الأرجوانيّ الجميل، وأحيانًا مُخضرّة اللُّون الأبيض (بسبب الإغراب أو النُّصُوع Albinisme). القنابات تُغطّى الأزهار، ما عدا رأس الأسدية الظاهر. التاج وردي اللُّون، مُزدوج الشُّفة.

مُلاحَظة إيضاحِيَّة - إنَّ كَلِمَتَى: ليبانوتيكم، وليبانوتيكوس في الاسمين النَّوْعِيِّين العِلْمِيِّين مَردُّهما إلى أنَّ هذا النَّوع لا يُوجَد إلا في لبنان فقط، حيث لا يعرفه القرويون في الأرياف إلا باسم «حشيشة الجرح"، وحيث يُجمِعُون على اقتنائه مسحوقا مُجَفِّفًا ناعمًا بغرض استعماله خَصْرًا لوقف النَّزيف وشفاء الجروح على أنواعها. كما يُجْمِعون على عدم أكل

140

⁽١) التَّسمة للمؤلِّف.

⁽١) كلِّ التَّسميات للمُؤلِّف ما عدا التَّسميتين

وما لفَتنا جدًّا، في رحلاتنا عَبْر المَراجِع، أن يَشترك هذا النَّوع اللَّبنانيّ مع النَّوع اللَّبنانيّ مع النَّوع الذي أورده أكثرُ من مَرجِع علميّ أجنبيّ (راجع بحث بَقْلَه الغَزال في المُعجَم الثاني ص٣٩ رقم ٥١) بشقَّيْن اثنين من العلميّين لكلّ واحد منهما، ممّا الاسْمَين العِلْمِيّين لكلّ واحد منهما، ممّا يُوحي إلى تَشابُه كبير بينهما، أقلّه نباتيًا. هذا من جهة. وبحَصْر واحدٍ في لبنان، والثاني في إكريت، وتحديدًا في جَبل ويكت على اسْتِقلاليّة النّوعين التامّة. وهذا من على اسْتِقلاليّة النّوعين التامّة. وهذا من جهة ثانية.

وما لفتنا كذلك هو حَصْر خصائص النَّوع اللَّبناني بوقف النَّزف وشفاء الجراح، وحَصْر خصائص النَّوع الأوروبي الخارجيَّة بشفاء الجراح. وهذا ما يُوحي أيضًا إلى تَشابُه كبير، ربَّما، في مُرَكِّبات النَّوعَين الكيميائيَّة، ولكنَّنا لا نَملك عن نوعنا المحلِّي حتّى الآن أيَّة مُعطيات مِخبريَّة.

إنّ ما يُفرّق النّوعين بشكل بارز هو أنّ بَقْلة الغَزال قطنيّة الكساء الأبيض، بينما صَعْتر لبنان هو أمرط تمامًا. وإذا كان هناك من تَوجُه عِلاجيّ نَتمتى اخْتِباره على نوعنا المَحَلِّيّ، فلا أسْلَم لنا من الاستِنارة بما جاء من تفاصيل في بحث التّوأم الإكريتيّ، أي بَقْلة الغَزَال.

مُرَكِّبَات مُحْتَملة _ كَرْقاكرول، بولاغون Pulégone ، بورنيول، تيمول، زيت دهني . . .

خصائص - خارجيّة: رَقُوء، مُطهّر، لائِم؛ داخليّة مُحْتَملَة: مُنبّه، مُنشّط

هضمي، مُطمِث، مُدرَ الصَّفراء، مُضادَ للتَّشتُج، مُسكِّن للألم...

الاستعمال - الخارجي: الجروح والكدمات والقروح؛ الداخليّ المُحْتَمَل: برونشيت، سُعال، طمث، آلام مُختلِفة، حُويْصلة صفراويَّة أي مرارة.

طُرُق الاستعمال ـ مسحوق القنابات والأزهار المُجفَّفة الناعم، يُرسَّ على الجرح (لبنان). مُحاوَلة تحضير نُقاعة خفيفة من حوالي ٢٠ غرامًا من الرُّؤوس المُرْهِرة في ليتر ماء غالٍ يُغطّى، للبرونشيت والسُّعال وعسر الهضم واحْتِقان المرارة. مُحاولَة عِلاج الكدمات الدابغة أم لا، بوضع أوراق النَّبات الغضَّة المدقوقة.

١٧١ - صُقْراب، جَرُوْمَة

Trumpet tree (E) Cécropie (F) Kanonenbaum (D)

Cecropia (S)

الصَّقْراب جنس أشجار دمّاعة برِّيَة من فصيلة الأنجريّات ـ الخُبْزِيّات . أنواعه المعروفة ٤٠ . سوقها أسطوانيَّة فارغة تعلو من ٣ إلى ١٠ أمتار . أوراقها كبيرة مُسعَفة الفصوص، تُرسيَّة الشَّكل، مُتعاقِبة، مُعنَّقة، طويلة الزَّناد . أزهارها قويَّة التَّجميع، الذَّكريَّة منها بسنابل أسطوانيَّة الشَّكل لَحيمة القِوام . فروعها عقداء ، مُتلوِّية . خشبها طريّ . جذوعها تُستعمَل اسْتِعمال القساطل . من أنواعها الطبيَّة ما يلي :

الصَّمْع العربيِّ هو مادَّة تَجمد في

الهواء، تحصل من نَتْح طبيعي أو نَتْح

يُحْدَث بالحَزّ، في جذع وأغصان سَنْط

السُّنغال وأنواع أخرى أفريقيَّة المَنبت من

إنّ الصَّمْغ العربيّ الحقيقيّ، الذي كان

يُدعى صَمْع جدّة عند القدماء، يَنتح من السُّنْط الحقيقيّ (١) Acacia vera ومن

سَنْط النِيْل (۱) Acacia nilotica وهما

شجرتان من فصيلة القَرْنيّات السَّنْطِيّة. وهو

صَمْع يكون في العادة ناصع اللُّون الأبيض، مُشقَّق ومُتفلِّع من الداخل وفَتُوت

جدًا. وهو يُستبدَل اليوم بصَمْع السُّنغال

خاصّة، الذي يُطلَق عليه بحكم العادة اسم

إنّ هذا الصّنف تُنتجه أنواع السّنط

التالية: سَنْط السَّنغال أي القتاد أي الهَشب

A. verek أو A. senegalensis

السَيال أي الدَّمَاع A. seyal، والسَّنْط

الأبيض أي الهراس A. albiola، والسُّنط

المُسمّى A. ataxacantha الذي يُشكّل مجموعات طوعيَّة المّنبت في أفريقيا حيث

يَجْمَع أهل البلاد الصَّمْع عنها ومن ثمّ

يَحملُونه إلى الأسْكَلات (المَراسِي) المُقامة

على أطراف غَمْبيا، وبنوع خاص إلى

فصيلة القرنيات السُنطية.

صَمْغ عربتي.

شجرة من فصيلة الأنجريات تعلو نحو ١٠ أمتار. تُوجَد في الأنْتِيل والغِيّان وفنزويلًا والبرازيل، إلخ. ويُطلَق عليها في الأنتيل، وبسبب جذعها الفارغ، أسماء: «خشب البُوق»، «خشب المدفع»، «تين سورينام»، . . . كما تُسمّى في الكراييب «كُولْكِيْم».

مَيِّز أَلْبُوني ضربًا منها كبير الأوراق، وهو ضرب الأنتيل والبرازيل، وضربًا آخر صغير الأوراق ينمو في مُرتفَعات فنزويلاً.

المُركِّبات - تحتوى أوراق الصُّقراب التُرسي وجذوره قَلْويدًا (Combs). إضافة إلى ذلك يَذكر بُوكيُّون وجود ١٠ إلى ١٢ بالمئة من الأرمدة، ٢,٧٥ بالمئة من العَفْص، الأوراق تحتوى على هيتروسيد، ولكنَّها لا تحتوي على قلويد. ويَذكر أَلْبُونِي (١٩٠٥) وجود ماذَّتين مُنَتْرَجَتَيْن مُحَلِّلَتَيْن كيماويَّتين réductrices هما: صَقْروبيْن (مُياسِر)، وصَقْروبيدِيْن (٢)، بالإضافة إلى زيت راتِنْجيّ.

الاستعمال - يُستعمَل نقيع أوراق الصُّقْراب التُّرسيّ في مُختلِف بلدان أمريكا الوسطى وأمريكا الجنوبيّة ضد الرّبو والاستسقاء وأمراض الكبد، إلخ.

ويتم الحصول على تلك الأصماغ بطريقتين: جَمع أصْماغ برِّيَّة Waddy

مَبْسَط يُورْتَنْدِيْك للسَّلَم.

(١) التسميتان للمؤلّف.

(٢) التَّسمية للمُؤلِّف.

⁽١) التَّسمة للمُؤلِّف.

وجمع صَمْع التَّقشير Tapping. إنّ أصماغ النَّتْح يكون لها مظهر دُودِيّ ومُشرَّط؛ أمّا الأَضماغ الناتجة عن التَّقشُر وتَفَلُّع أجزاء القشرة، من دون الأذى بالقُلْب، فتُجمَع بعد مضيّ ٣٠ أو ٤٠ يومًا بعد نَتْحها وجفافها على الشَّجرة. يكون مظهرها صوفِيًا وكثيفًا غير شفّاف وهي تُكمِل نضجها أثناء التَّخزين فتُصبِح بذلك قابِلة للذَّوبان تمامًا. يبلغ إنتاج الشَّجرة الواحدة في السَّنة من ٥٠٠٠ إلى ٨٠٠ غرام.

نُميِّز من الأصماغ صنفين:

صَمْغ السنغال، عديم الرائحة، طعمه لُعابي خفيف، يذوب بكامله في الماء فيُعطيه قوامًا أقل قوَّة بكثير ممّا يُعطيه صَمْغ الكثيراء.

الصّمْع المخزني الوحيد هو الصّمغ الذي يَنتجه سَنْط السّنغال أي القتاد. وهو صمغ يذوب تمامًا في الماء؛ محلوله بنسبة ٥٪ مُياسِر. إنّ أصماغ أشجار أُخرى تُعطي أيضًا محاليل كاملة في الماء، ولكن محلولها يكون مُيامِنًا؛ مثال ذلك صَمْغ «Talk» من سَنْط السّيال، صَمْغ «sunt» من السّنط العربي أي القُرْظ أو الشّوْكة من السّنط العربي أي القُرْظ أو الشّوْكة القبيطية؛ إنّ الصّمغ الذي يُدعى «Salabreida» هو صَمْغ خليط. إنّ أيًا من الصّمغ الأول المخزني الوحيد (دستور).

يُوجَد كذلك في مَخازِن الأدوية أصناف تجاريَّة أُخرى من الأصماغ، وبنوع خاص أصماغ السودان التي من أهم ضروبها ما يلي: ١ - صَمْع صنار الأبيض أو صَمْع السودان المصريّ، من الأبيض أو صَمْع السودان المصريّ، من

أنواع سَنْط السِّنغال والدَّمَاع والعربي؛ إنتاجه حاليًا هو أهم من إنتاج صَمْغ السِّنغال؛ ٢° - صَمْغ الخرطوم الصُّلب، وهو صمغ يقع في قِطَع أكبر حجمًا، ويكون مُلطَّخًا بقطع من القشور.

المركبات ـ يُوجَد في الصّمغ من ١٠٠ إلى ٤٪ مَوادَ معدنيَّة: كلسيوم، بوتاسيوم، مغنازيوم؛ مَوادَ عَفْصيَّة تَحصل من قشرة الشَّجرة، وهي المَوادَ التي تَدين لها الأصماغ المُلوَّنة بألوانها؛ دياستازات، أوكسيدازات نشيطة جدًّا تُنسَب إليها بعض الحالات التَّضاديَّة؛ غلوسيدات يُعطي تحليلها المائي الحامض على الساخن، الفورفورول، اغتِبارًا من العَربِينُوز؛ إنَّ تَكسُد الصَّمْغ بواسطة HO3H يُعطي تأكسُد الصَّمْغ بواسطة HO3H يُعطي الصَّمْغ أخيرًا الحامض الألْدُوبيونِينُك وحُوامِض أورونِيْك بالاشتِراك مع أوزات وحُوامِض أورونِيْك بالاشتِراك مع أوزات وحَوامِض أورونِيْك بالاشتِراك مع أوزات OSes

يَفقد الصَّمْغ العربيِّ من ١٠ إلى ١٥٪ من وزنه ويُصبح فَتوتًا أكثر، إذا جُفَّف عند ١٠٠°سغ حتى ثبوت الوزن؛ وإذا حُرِق فيجب أن لا يَترك فُضالة تَزيد عن ٣,٥ بالمئة: رمل، مواذ تُرابيَّة.

الخصائص والاستعمال ـ الصَّمْع مُلطَّف يُستعمَل جدًا في الأمراض الالْتِهابيَّة . يُحضَّر منه مسحوق وشراب سكريّ ولُعاب. وهو أساس مَعاجين مخزنيَّة ويُستعمَل يوميًّا في المُستحضَرات الوَصْفِيَّة . يُستعمَل هذا الصَّمْع بنوع خاص كفاصلٍ ، لإعطاء المَواد التي لا تَذوب في الماء ؛ لإعطاء المَواد التي لا تَذوب في الماء ؛ الرَّيوت الطَّيارة ، الراتِنجات ، الكافور ، إلخ . إنّ وجود الراتِنجات ، الكافور ، إلخ . إنّ وجود

الأوكسيداز (خمائر) في الصّمْغ العربيّ هو سبب التّلوُنات والتّرسّبات التي تَحصل في المُستَحلبات أو في غيرها من المُستحضرات العلاجيّة. وإنّه، بهذه الطّريقة، يَتشكّل مع البيراميدون تَلوُن أزرق بنفسجيّ المُواج؛ ومع صِبغة راتِنْج الغيّاك، أزرق؛ ومع محلول الغياكول المائيّ بنسبة واحد إلى ٥٠ جزءًا أو ١٪، تَلوُن أحمر، الخرارة عند ١٠٠٠سغ، فلن يكون هناك بالحرارة عند ١٠٠٠سغ، فلن يكون هناك أيّ تَلوُن يَحصل. أَشكال الصّمغ الصّيدليّة: معاجين، شراب سُكّريّ، مسحوق (دستور معاجين)؛ ماء الصّمغ بنسبة ٢٠ إلى ١٠٠٠.

۱۷۳ - صَنْدَل أَسْترالي (١)

Santal d'Australie (F) Santalum spicatum (S)

الصَّنْدَل جنس أشجار أو شُجَيْرات من فصيلة الصَّنْدليَّات. أوراقها تكون في الغالب مُتقابِلة، كاملة، جلديَّة النَّصال. أزهارها عُثْكُوليَّة التَّجميع، ثلاثيَّة الألوان، أنبوبيَّة رباعيَّة الفصوص الشَّغرية، المُساوِية لعدد الأسدية والمُواجِهة لها. ثمرتها وحيدة النَّواة. بزرة وحيدة، شوَيْداؤها لَحِمَة، جنينها مُنحنِ نوعًا ما. الصَّنْدَل الأستراليّ نوع يُستعمَل كالصَّنْدَل الأبيض في التَّداوي.

المُركِّبات ـ دهن يحتوي على كحول ترپانيّ مُركِّب من سَنْتالول، فوزانول؛ حامض صَنْدلسيك، حامض

Térésantalique ، کَرْبورات، . . .

الخصائص - مُطهّرة بوليّة، مُطهّرة رثويّة، مُقوّية، ناعِظة، قابضة: الخشب.

الاستعمال - مُتخصص بإصابات المجاري البوليَّة: تعقيبة، الْتِهاب المثانة، داء العُصَيّات الكولونيَّة، عجز جنسيّ، برونشيتات مُزمِنة، إسهالات مُستعصِية (الخشب). يُستعمَل الخشب والدُّهن الحاصل من تقطير الخشب بواسطة البخار.

طُرُق الاستعمال - كبسولات من ٢٠،٥ غرام من الدُّهن، يُوخَذ منها ٤ إلى ٢٠ كبسولة في اليوم من الصَّنْدَل الأبيض، ويُؤخَذ منها ٦ إلى ١٢ كبسولة في اليوم من دهن الصَّنْدَل الأستراليّ. ويَقترح بعض المُؤلِّفين أن تكون الجرعات مُقتصِرة فقط على غرام واحد إلى غرام ونصف. سَنْتالول في كبسولات من ٥٠،٠ غرام، يُؤخَذ منها ٢ إلى ٤ في اليوم، بعيدًا عن الوجبات. مُركِّبات أُخرى: دهن صندل الوجبات. مُركِّبات أُخرى: دهن صندل دهن صندل أزرق مَتيلان ٥٠،٠غ، في كبسولة. أو دهن صندل أزرق مَتيلان ٥٠،٠غ، في كبسولة.

Scotch pine (E) مُنَوْبَر بَرُيْ، يَرُدْ (Pin sylvestre (F)
Nordische Kiefer (D)
Pinus sylvestris (S)

شجرة مُعمَّرة من فصيلة الصَّنَوْبَرِيَّات تعلو من ٢٠ إلى ٤٥ مترًا. جذعها جالس. لحاؤها حرشفيّ، مُتشقِّق، أحمر،

⁽١) التَّسمية للمُؤلِّف.

يميل إلى اللّون البنّيّ في الأسفل، وإلى اللّون الأصفر في الأعلى. إِبَره مُغمّدة، مُزوجِة، طولها من ٤ إلى آسم، بحريّة اللّون. قِدّات وحيدة المَسكن. الذّكريَّة سنبلة على قاعدة الغصن الحَوْليّ. الأنثى مُستَديرة، بنفسجيّة، مُنفرِدة، طَرَفيّة الأرْتِكاز. كرزها صغير، من ٣ إلى آسم، بيضانيّ، غير لامِع، رأسه إلى تحت. البزرة صغيرة، جناحها ٣ مَرَّات أطول منها.

المُرَكِّبات مدهن التربنتين (پينان، سِيلفَسْتران، أسِتات البورنيول، كادينان، پُوميلون، . . .) البراعم تحتوي على أكثر من ٢٠٠ غرام من الراتِنْج بالكيلو.

الخصائص الداخليّة - مُطهّرة قويّة للمجاري التّنفُسيّة، بَلْسَميّة، مُطهّرة للمجاري البوليّة والكليويّة، مُنشّطة للقُشُور الكُظريّة.

الخصائص الخارجية _ مُحَمَّرة (إصابات روماتيزم)، مُطهِّرة بَلْسَميَّة.

الاستعمال الداخلي - كلّ إصابات المجاري التّنفُسيّة: زكام، برونشيت، الْتِهاب القصبة، ذات الرّئة، ربو، سِلّ، . . . كريب، إصابات بَوْليّة: الْتِهاب حُويْضَة الكلية، الْتِهاب المثانة، الْتِهاب المرارة الپروستات السُفلي، . . . الْتِهاب المرارة والمثانة، إصابات العَدُوي بشكل عام، والمثانة، إصابات العَدُوي بشكل عام، رُمال صفراوي، عجز جنسيّ، كُساح، آلام المعدة، آلام الأمعاء.

الاستعمال الخارجي - إصابات رئويّة، كريب، الْتِهاب الجَيْب، روماتيزم، نِقْرس

(حمّام)، فرط الرُّطوبة الأَخْمَصِيَّة في القَدَمين.

الطُرُق الداخليّة - نُقاعة من ٢٠ إلى ٥٠ غرامًا من البراعم في ليتر ماء غالِ يُغطّى ربع ساعة ويُؤخَذ منه ثلاث فناجين في اليوم. شراب البراعم السُّكَريّ يُؤخَذ منه ٥٠ إلى ١٠٠ غرام في اليوم. الصّبغة الكحوليّة يُؤخَذ منها ١٠ إلى ٢٠ نقطة، ثلاث مرّات في اليوم. زيت دهنيّ من ٣ إلى ٥ نقاط مع العسل، حوالي ٤ مرّات في اليوم، أو في محلول كحوليّ.

الطُّرُق الخارجيّة - اسْتِنشاقات من الزّيت الدُّهنيّ لحالات الكريب والْتِهابات الجَيْب والبرونشيت. مزيج للاستنشاق من زيت الخُزامي الدُّهني، غرام واحد، زيت الصَّنَوْبر الدُّهني، غرامان، زيت الزُّعْتَر الدُّهنيّ غرامان، زيت الأوكاليبتوس الدُّهني ٤ غرامات، كحول ٩٠ درجة، ما يكفى لكمّية ١٥٠ سنتم مُكعّب. يُؤخّذ من هذا المزيج مقدار ملعقة مُتوسّطة أو كبيرة في طاسة ماء ساخن ويُصار إلى ثلاث اسْتِنشاقات في اليوم، وطوال ١٥ يومًا. دهن الصَّنوبر أو براعمه في حمَّامات موضعيَّة لمُعالَجة زيادة الرطوبة الأخمصية ولمعالجة عسر التّعرُق Dyshidrose؛ وفي حـمّامات عـامّـة في مُعالَجة الروماتيزمات والنَّقْرِس. كما أنَّها تُسَيِّل البَلْغم وتُسهِّل التَّقشُّع.

مُلاحظة _ يُستخرَج من الصَّنَوْبر البرِّيَ أي اليَرْز، القطران النَّباتيّ المُسمّى «قطران النَّباتيّ المُسمّى «قطران النَّروج». يعود للمَدعق جاك كارتبيه الاطللاع، عام ١٥٣٤، على قيمة مستخلصات إبر الصَّنوبر في مُعالَجة داء الحَفْر، بواسطة الهنود.

القُمَّل - عائِق جَبَلِيّ، رَبِيْب بَرُيّ، عُشْبَة Stavesacre, Lousewort (E) Staphisaigre, Herbe au mort, Herbe aux poux, Dauphinelle staphisaigre (F) Scharfer rittersporn, Leusskraut (D)

Delphinium staphisagria, Pedicularia staphisagria (S)

نبات حَوْلي أو مُحول من فصيلة الحَوْذانِيّات، زَغَبِي غُدِّي، دَبِق، وحيد الساق، جذره غليظ وتدي. ساقه مُنتصِبة، غليظة، أسطوانيَّة، تعلو من ٣٠ إلى ١٢٠سم، قليلة الفروع في قسمها العلوي. أوراقه واسعة، راحيَّة، ذات ٥ إلى ٩ سكمات ونصل قد يَبلغ قطره ٢٠سم. ازْهِراره عناقيد هاميَّة. أزْهاره زاهية اللُّون الأزرق، قطرها ٢ إلى ٣سم، مهمازها قصير، مُنفرج، زَغِب، كيسى الشَّكل تقريبًا. كأسيّات مُنفرجة وزَغِبة. بَتَلات مُنتصِبة، مُزرقة اللُّون الأبيض، خفيفة الزُّغب الخلفيّ، غير مشرومة أو بالكاد، مُنفرجة، الجانبيّة منها تَنحسر تدريجيًّا إلى أظفور صغير، الأسدية مُهدَّبة، مَآبر مُخضرة اللُّون الأصفر. ثلاث ثمرات جرابيّة، مُنتفِخة، بيضانيّة إلى مُتطاولة، تنتهى بقلم أمرط.

البزور (كودكس ١٩٣٧): Graine de (١٩٣٧) قليلة العدد، مُسْوَدَة اللَّون البِنِّي، كبيرة القدّ، هرميَّة الشَّكل المُنقلِب، خشنة المَلمس، مُجعَّدة، مُحدَّبة. رائحتها كريهة، طعمها مرّ، حامِز جدًا ولاهِب. أُعيد تسجيلها في الفرماكوبيا عام ١٩٧٤.

المُركْبات ـ البزور تحتوي على السورون، ٣٠ إلى ٣٥٪ زيست، ١٪ قَلْويدات مُتقارِبة من قلويدات الأكونيت. وهي لا تحتوي، حَسَب ١٩٠٠ Katz الأغينين، على قاعدتين مُختلِفتين هما: دَلْفِينِين، على قاعدتين مُختلِفتين هما: دَلْفِينِين، مُتان للقلب، مُرّان جدًا، قليلا الذَّوبان جدًا في الماء، قليلا الذَّوبان في الكحول، يذوبان جيدًا في الكلوروفورم.

الخصائص - النّبات مُهيّج، مُسهّل قويّ، ولكنّه يُستعمَل فقط من الخارج في نقاعة أو نَقيع. مسحوقه الممزوج مع الشّحم يُستخدّم للقضاء على هوام الرّأس؛ المسحوق يُسْكِر الأسماك على غرار بزور البُوصِير. مقداره ٥٠,٥٠غ إلى غرام واحد (من الداخل) كمُقيّى ومُسهّل قويّ وطارد للديدان.

مُلاحَظة _ اسم النّوع Staphisagria من كَلمتين يونانيّتين تعنيان (عنقود، بَرِّيً) إشارة إلى شكل الأزهِرار، وكلمة Pedicularia إشارة إلى أنّه يقضي على القمل.

Piloto de la companya de la companya

إنّ عدد العجائن المخزنيّة في الفرماكوبيا الصادرة عام ١٩٦٥ هو خمسة؛ ولم ترد لها أيّة تركيبة في إصدار عام ١٩٧٤ في كتاب الوصفات الوطنيّ الفرنسيّ. وكانت العجائن المخزنيّة حديثًا موضع دراسة أحادِيّة في إصدار الفرماكوبيا العاشر عام ١٩٨٦؛ وهي أدوية داخليّة قوامها جامد ومَطاط، أساسها السُّكر والصَّمْغ العربيّ. وهي بالتالي مَلْتوتات سكريَّة تحصل من جراء تبخير محلول من الصَّمْغ والسُّكر حتى قوام نصف رخو لكنَّه لا يَلتصق بالأصابع، وإضافة أدوية مُختلِفة إلى ذلك المحلول.

تجري العادة أن نصبّ العجائن أوراقًا أو ألواحًا نُقطّعها فيما بعد إلى مُعيّنات.

تكون العجائن كثيفة كامدة أو شفّافة حسبما تكون قد خُفِقَت حتّى نهاية تحضيرها (فتحتوي والحالة هذه على كثير من الهواء المُتَدخُل)، أو على العكس من ذلك، تكون قد جُفّفت تمامًا في المِحَمّ عند حوالى ٤٠ شغ ومن دون أن تُخفق.

إنّ الهدف من تحضير العجائن هو الحصول على أدوية مُستحبّة الطَّعم. وبما أنها لن تكون كذلك إلاّ بقدر ما تكون جديدة وليّنة، لهذا يَجب ألاّ نُحضّر منها سوى كمّيّات صغيرة في كلّ مرّة، لتسهيل الحفاظ على القوام نصف الرّخو، يَسمح كودكس ١٩٦٥ باستبدال قسم من السّكَر بمواد مُساعِدة كالغلوكوز السائل أو السوربيتول، بالإضافة إلى ذلك، يُحدّد

إصدار الفرماكوبيا لعام ١٩٦٥، أنه بالإمكان أيضًا استبدال الصَّمْع العربي بمواد لعابية كالبكتينات. واقْتَرح البعض إضافة ٢٥ غرامًا من الغليسرين لكلّ كيلوغرام من الصَّمْع لمنع جفافها. هناك أيضًا عجائن يُستبدَل فيها السَّكاروز بمُحلِّيات اصْطِناعيَّة.

إنّ العجائن المُقَنّدة «au candi» هي عجائن مُغطّاة بقشرة رقيقة من سكَّر السَّميد الذي يسمح بحفظها طريَّة لمُدَّة أطول؛ نُحضِّر هذه العجائن إمّا بواسطة شراب سكّري مطبوخ جدًّا (كثافته ١,٣٦) نُبخره على وجه العجائن، وإمّا بواسطة شراب سكّري مُتبلِّر مُحَبْحَب بواسطة النَّخل، نجعله يَلتصق بالعجينة بواسطة دفق من نجعله يَلتصق بالعجينة بواسطة دفق من البخار الساخن. يُمكِن تَغطية العجائن كذلك بخليط من الأجسام الدَّسمة (شمع نحل وزيت پرافين مائع مثلاً) أو بزيت پرافين مائع (صَقَل، تشميع).

تُقَطَّع العجائن بمِقطع بسهولة أكبر ممّا تُقطَّع بواسطة المقصّات العاديّة.

خصائص العجائن - العجائن هي أدوية مُسكّنة، عندما تحتوي على مُستخلَص الأقيُون، أو على الكودايين، إلخ. مُليّنة مُلطّفة (صَمْغ)، مُطهّرة (نَعنع، دهن الأوكاليپتوس). كذلك يُشار إليها باسم عجائن صدريَّة بالرَّغم من أنّ هذا الاسم كان يُحجَز في الماضي للعجائن التي كانت تُحضَّر بنُقاعة الأصناف الصَّدريَّة.

تجربة - لكي نتحرى بسهولة وجود الجيلاتين في العجائن أو في مُحَلَّيات الصَّمْغ المَوْجودة في الأسواق، يُشير البعض إلى الطريقة التالية: نُعلَّق مُحَلَّى أو

قطعة عجينة بواسطة دبوس معقوف في كباية مَمْلوءة بالماء البارد. إنّ المَوادَ التي لا تحتوي إلا على الصَّمْغ تَختفي كلّيًا خلال بضعة دقائق؛ إذا كان هناك جيلاتين فإنّه يبقى مع المُحافظة على شكله الأوّليّ. بالإضافة إلى ذلك، إنّ محلول الصَّمْغ المُسكَّر لا يُرسِّب العَفْص، ولا كذلك عَفْص المُحلّى الجيلاتينيّ إذا تمّت التَّجربة على البارد. أمّا إذا سَختًا قليلاً فإنّ على البارد. أمّا إذا سَختًا قليلاً فإن الجيلاتين يذوب ويَترسَّب السائل مع العَفْص.

الحفظ ـ تُحفَظ العجائن في مكان مُكيَّف يَقيها الاجْتِفاف والزَّمْوَهَة.

١٧٧ - عَراوَة عُسْقُولِيّة

Common dropwort, Italian may (E)
Filipendule, Spirée filipendule (F)
Knollenmädesuss, Knolliges Mädesuss
(D)
Spiræa filipendula, Filipendula
hexapetala (S)

نبات مُعمَّر من فصيلة الوَردِيّات. جذوره ليفيّة مُنتفِخة من الخارج. سوقه قليلة الفروع، تعلو من ٥٠ إلى ٢٠سم. أوراقه مُؤذَّنة، مُركَّبة من ١٥ إلى ٢٠ زوجًا من السَّكَمات، وهي سَرخَسِيّة المَظهر جميلة جدًّا. أزهاره بيضاء اللَّون، سَنَميَّة التَّجميع العذقيّ الشَّكل. ثماره أكنات.

جَذْر العَراوَة أُعيد تسجيله في الإصدار التاسع للفرماكوبيا عام ١٩٧٥، وهو درني ومُشعِر، مَأْكول، أسود اللَّون من الخارج، مُبْيَضَ اللَّون من الداخل، طعمه عَقول.

المُركِّبات والخصائص - يُعتبَر الجَذْر دواء قابِض ومُبوَّل. وجد بريدال في الجذور الغضَّة، عام ١٩٢٤، هيتروسيدًا قابلاً للتَّبلُر، هو المونوتروپيتين (أو مُونُوتروپيتوسيد)، وهو مُولُد لسالسيلات المتيل الذي يَتشكَّل بتأثير عمل خميرة ويَمرّ في الزَّيت الدُّهنيّ.

تُستعمَل الأوراق أيضًا في التَّداوي، التي ميَّز فيها لاريتُو، عام ١٩١٢، مادَّة لُعابيَّة.

Common juniper (E) عَرْعَر شَائِع - ۱۷۸ Genévrier commun (F) Wacholder (D) Juniperus communis (S)

شجرة من فصيلة الصَّنَوْبَريّات، تُوجَد في أوروبًا على ارْتِفاع ٢٥٠٠ متر عن سطح البحر. عَرَفت ثمارها خلال القرون الوسطى شُيوعًا مُنقطِع النَّظير؛ فكانت تُحدِث، كما كان يُقال، شفاءات عجائبيَّة. في القرن السادس عشر اعتبرت ثمار العَرْعَر كدواء لكلِّ شيء وكترياق عالميّ. أمّا اليوم فثمار العَرْعَر تُستعمَل لخصائصها المُبوِّلة المُشهِّية، وأيضًا لصفاتها الغذائية المُختلِفة. وهي تُشكّل العنصر الأساسيّ في مشروب الجِنّ الإنكليزيّ.

المُركِّبات - زيت دهني، راتِئج، غلوسيدات، حوامِض عضويَّة.

الخصائص الخارجيَّة للمُلفيليّات، مُنتُّ، مُطهِّر، لائم للجروح.

الاستعمال الخارجي ـ عَواقِب حالات الشَّلَل، أكزيما نازَة، حب الشَّباب، قروح،

で、これでは、100mmのでは、これでは、100mmので

184 3

قروح خادِرة، قرحات، أمراض جلديَّة، عُصابات الأسنان (زيت الكاد)، جَرَب الكَلْب (طبّ بيطريّ)، تَطْهِير المَساكِن والمَنازل.

طُرُق الاستعمال الخارجيّ - نقيع ٥٠ غرامًا من خشب العَرْعَر في ليتر ماء يُعلى، ويُستعمل في غسيل القروح الخادرة، والقرحات القديمة التي تُسهّل الْبَنامها. حمّامات حَبّ العَرْعَر ضد حالات الروماتيزم واغتلال المفصل: النّتائج قد تأتي أحيانًا مُذهِلة. الشّمار المُحمّصة تُشكُل مُطهّرًا مُمتازًا للمَساكِن. مروخ (مرهم) مُهيّج ضد حالات الشّلل: دهن العَرْعَر ٢غ، منتول غرام واحد، دهن تربنتين ٢٠غ، كحول ٩٠ درجة دهن تربنتين ٢٠غ، كحول ٩٠ درجة

۱۷۹ - عُصارة التّوت الأسود والعلّيق Suc de mûre (F)

كمِّيَّة مطلوبة من ثمار التوت الأسود أو من ثمار العلَّيق.

نُحضِّر كما في عُصارة الكوز.

كثافة العُصارة الوسطيَّة ١,٠٣٧ إلى . ١,٠٥٠

تجربتها حسب كودكس ١٩٤٩: نخض هملل من عُصارة النَّمار مع ١٥ملل من الأثير المخزني؛ نَترك للراحة؛ نُصفَّق طبقة الأثير أي الطبقة المُؤتيرة.

نخض ١٠ملل من المحلول المُؤَثير الحاصل أعلاه مع ٥ملل ماء مُقطَّر ونقطة

واحدة من محلول كلورور حديديك مخزني؛ بعد الراحة، يَجب أن تَتلوَّن الطَّبقة المائيَّة السُّفلي بلون أصفر مُخضَر قليل الكثافة وأن تبقى شفّافة.

الاستعمال ـ تحضير شراب التوت أو العلَّق.

مُلاحَظة م يجب ذكر نوع الشَّمرة المُستعمَلة على المُلْصَقَة (كودكس).

۱۸۰ - عُصارة الحابِض Suc de citron ou de limon (F)

ليمون حامض مُنتخَب كمُّيَّة مطلوبة

نَنزع القشرة والبزور؛ نَعصر النَّمرة بالقماش، أو أفضل من ذلك بالعصارة؛ إذا أردنا تَنقية العُصارة، نُسخُنها قبل التَّصفية. يُمكِننا تعقيمها للحفظ (دستور ١٩٤٩). تحتوي عُصارة الحامض على حوالي عُشر (١٩٠٠) وزنها من الحامض السيتريك؛ وتكون كثافتها حوالي ١٩٠٤٤ إذا تم تحضيرها بالشّكل المُلائم (لابيش).

تُسْتَبدل هذه العُصارة أحيانًا بمُذابة من حامض التَّرتريك أي حامض درديّ الخمر الذي يُلَوَّن بالكراميل. نَتأكَّد من هذا الأمر بواسطة أستات البوتاس التي سوف تُعطي راسبًا بِلُوريًا من بيترترات البوتاس. إنَّ الحوامض الأستيك، والسولفوريك، والنيتريك، والكلورهيدريك، التي قد تُستخدَم في هذا المجال، يُمكِن كَشفها بالطُّرُق المذكورة في النَّيذ والخَل.

نُحضَر بالطَّريقة ذاتها عُصارة البرتقال - ١٨٢ - عَصَلَة سببيريا، عَصَلَة مَخْزَنِيّة (١) وأبو صفير.

> إنّ عُصارة اللِّيمون (الحامض) الاصطِناعيَّة تُحضَّر كما يلي: حامض سيتريك ٣٤غ، ماء ٣٨٤غ، دهن الحامض عدَّة نقاط؛ أو كما يلى: حامض سيتريك ٢٠غ، ماء ٣٠غ، صبغة قشر اللَّيمون الحامض الغضّ ١٥غ، كحول مُكرَّر ١٢غ، شراب سڭر ۲۰۰۰ غرام.

١٨١ - عُصارة الفرميواز المُركَّبة Suc de framboise composé (F)

فرامبواز فرامبواز كرز أحمر حامض ٢٥٠غ نَفصل أعناق وأنوية الكرز، نَمعس الثِّمار فوق منخل شَعْري نضعه فوق بَرْنِيَّة ونُتابع كما في عُصارة الكرز. (دستور

الكثافة المُتوسِّطة: ١,٠٢٧ إلى ١,٠٥٢.

الاستعمال _ تحضير شراب الفرمبواز.

نحضر كذلك غصارات ثمار التوت الأسود والعَوْسج والكرز الأسود، ولكن من دون إضافة كرز أحمر.

مُلاحَظة _ يقول غراجيه، نَحصل على عُصارة فرمبواز صافية رائقة، جميلة اللَّون، مُستحبَّة الطُّعم، والعطر، إذا تركنا ثمار الفرميواز المَمْعوسة لذاتها مُضافًا إليها ٥ إلى ١٠٪ من سكر العنب أو سكر القصب.

Siberian rhododendron (E) (Y)

Rosace, Rose de Sibérie (F)

Sibirisch rosebaum (D) (v)

Rhododendron Chrysanthum, Rhododendron officinalis (S)

نبات مُعمَّر صغير من فصيلة الخَلَنْجيّات يعلو ٣٠سم وأكثر، مُتفرع جدًا، نَبْتُه أَجْرَب؛ أوراقه دائمة، بيضويّة الشَّكل، طولها من ١٠ إلى ٢٠ملم، حرشفيّة، بحريّة اللّون على صفحتها السّفلي. أزهاره فرديَّة أو مُزدوجة. تاجها يعرض من ٢ إلى ٥سم، أنبوبي الشَّكل، مُوبر، المِع اللَّون الأصفر أو قاتم اللَّون الأصفر الكبريتي؛ الكأس مُهدِّب الفصوص؛ الأسدية خمسة؛ مُبيْض حرشفي جدًا.

الخصائص _ تشتهر سوقه وأوراقه على أنَّها مُخدِّرة، مُنشَطة، مُعرِّقة ومُبوِّلة. وقد بكون النَّبات مُخَيلًا للأسماك.

طريقة الاستعمال _ جرعة المسحوق من ٠,٢٠ إلى ٥,٥٠ غرام في اليوم. استُعمِل النَّبات في مُعالَجة الروماتيزم في سيبيريا.

مُلاحظة _ عدم الإشراك بين هذا النّبات وبين الدُّفلي الذي يُطلَق عليه اسم Rosage، أو بين أنواع أخرى من العَصَل.

⁽١) السّميتان للمُؤلّف.

⁽٢) التُسمة للمُؤلِّف.

١٨٣ - عَصَلَة الشَّرق اللَّبنانيَّة، عَصَلة الشَّرق القصيرة الثَّمر (١)

Rhododendron pontique, Rhododendron à capsules courtes (F) (1)
Rhododendron ponticum brachycarpum (S)

جَنْبَة ليفيّة مُعمّرة جميلة الطّلّة من فصيلة الخَلَنْجيّات تعلو من متر إلى مترين وأكثر؟ سوقها وأغصانها مُستَديرة، مُخطِّطة، غليظة. أوراقها جليّة النّصال، دائمة، مَرْطاء، مُتطاولة سنانيَّة، قد يُصل طولها إلى ١٠سم وعرضها إلى ٢، عرقها الرَّئيسي السُّفلي قوي البروز. الصَّفحة العليا قاتمة اللُّون الأخضر، السُّفلي أَفتح لونًا أو شقراء. الرّأس حاد بعض الشّيء، بُرعم زهري بيضائي، تُحيط به قنايات بيضاويّة مُهدّبة. عُنقود زهري عذقي الشَّكل، قصير المِحْور. الكأس صغيرة، أسنانها مُثْلَثة قصيرة جدًا وحادّة. التاج جُريْسى، مُستفاوت اللَّون الورديّ الأرجواني، غير مُنتظِم، مُقسّم إلى ٥ فصوص مُتطاولة، مُستَديرة الرّأس، مُتموِّجة الحوافي، ضعيفة التَّحلُم من الداخل، قطره ٣ إلى ٤سم. الأسدية عشرة، خُيوطها مُنحنِية نحو الداخل، مُحَلِّمة، مُبيض أمرط، عُلَيبة أسطوانيَّة * خماسية الحجرات.

النصرب Brachycarpum، الوحيد المَوْجود في الجبال اللَّبنانيَّة، أوراقه وخاصَّة عُلَيْباته أقصر مِمّا عند النَّوع Ponticum، وهو ضرب مَحصور الوُجود في لبنان.

(١) التسميتان للمؤلف.

مُلاحظة _ يعمد البعض منذ سنوات إلى قطع هذا النّبات وغلي كافّة أقسامه في الماء، ومن ثمّ استعمال النّقيع في مُكافَحة بعض الحشرات الزّراعيّة (كالمنّ وسوى ذلك). إنَّ عملاً كهذا قد يقضي على هذا النّبات نهائيًا، خصوصًا وأنّه يَتطلّب أتربة مُعينة لنُموّه، هي الأتربة الرَّمليَّة الحديديَّة الجبليَّة، التي تكون في الغالب حامضة (PH) أقل من V). هذا وقد يكون من المُفيد جدًّا دراسة مادَّته الفعالة في مُكافَحة الحشرات.. وربَّما في إبادة الأعشاب الضارة.

١٨٤ - عَكَر أَبُو قُرُوْن

Water chestnut, Water caltrops (E)
Châtaigne d'eau, Macre commune (F)
Echte wassernuss (D)
Trapa natans (S)

نبات مائي من فصيلة الأُخْدَرِيّات ينمو في البُحَيْرات والبرك الهادثة السّاكِنة والدّافئة. ثمرتها ذات شَوْكَتين طويلتَين، واثْنَتين قصيرتَين. وهي مأكولة لذيذة الطّعم، غير مُنتظِمة الشّكل، رباعيّة «القرون»، تُؤكل كالكَسْتَنة ولها تقريبًا طعمها.

المُرَكِّبات - الثَّمرة التامَّة النُّضج غنيَّة بالعناصر النَّشَويَة والپروتينات والمَوادَّ العَفْصيَة والعناصر الدُّهنيَّة وبالأملاح المعدنيَّة، خاصَّة أملاح الحديد.

الخصائص - قابضة، مُضادَّة للإِسهال، مُنقِّية، مُغذِّية، مُضادّة للالْتهاب.

الاستعمال ـ إسهال، فقر الدّم، بَشَرة.

طُرُق التَّداوي - لصوق خارجيّ من الأوراق، غرغرات، الشَّمار غذاء لذيذ الطَّعم المُستَحبِ الذي يَتقارب وطعم البندقة.

مُلاحظة - عَكَر أبو قُرون نبتة تزيينية جدًا بأوراقها المُنتظِمة التَّرتيب، جميلة المظهر في برك الجنائن والحدائق العامة. عرفها الإنسان منذ غَياهِب الأزمنة حيث كانت له مصدرًا غذائيًا مرغوبًا، كما يُشير إلى ذلك مثات المُتحجِّرات التي وُجِدت في شتى الحفريّات الأثريّة.

۱۸۰ - عِلاج، دُواء، مُعالَجة Remèdes, Traitements (F)

عِلاج شمِيدت الطارد للدودة الوحيدة.

اشترت الحكومة النّمساويّة سِرّ هذا العِلاج. يُعطى منذ الصّباح، وكلّ ساعتين مرّة، حتى السابعة مساء، ملعقتان من الجروع التالى:

ناردين ٢٤غ	į
ماء غالِ	,
سنا مَكَيّ٨غ	,
نَنقع، نُمرًّر، ونُضيف:	

سولفات الصوديوم ١٦غ
شراب المنّ
زيت حشيشة الدود السُّكَّريّ Oléosucre ٨غ
نَسقي المُصاب كمّية وافِرة من قهوة
مُحضّرة بالماء المُحلِّي جدًّا بالسُّكّر وذلك

في الفترات التي تفصل أخذ مقادير هذا الجروع. عند الظهر نُعطي حساء خفيفًا والقليل من سَمك الرَّنْكَة Hareng مع الرَّوْل Laitance (غُدَّة في السَّمكة تحتوي على الرَّوْل). الثامنة مساء نَسمح للمُصاب بتناوُل سلطة تُحضَّر من الرَّنْكَة، والجنبون النَّيء المفروم، وبصلة، وزيت وسُكَّر بوفرة.

وفي اليوم الثاني يُعطى المريض كلّ ساعة، ومنذ السادسة صباحًا، عشرة من البيلولات المُحضَّرة كالتالى:

جِلْتيت
مُستخلَص الثَّيّل ١٢غ
صمغ نقطة ٨غ
راوند۸غ
جلبة۸غ
عرق الذَّهب
قىعيّة ٢,٠٠غ
كبريت الأثمِد المُذَعِّبتربع
كالومِل ٢,٤غ
زيت يانسون طيّار ۴٫۰٠غ
زيت حشيشة الدود ٢,٠٠غ
نُحضِّر بيلولات من ٠,١٠ غرام.

نُعطي ملعقة زيت خروع بعد مضي نصف ساعة على الجرعة الأولى من هذه البيلولات، ونُعطي خلال النَّهار الكثير من القهوة بالماء المُحلى جيِّدًا بالسُّكر.

يَتم طرد الدودة في أكثر الأحيان حوالي الساعة الثانية من بعد الظُهر؛ وإذا لم يَكن الأمر كذلك، يَجب مُتابَعة استبعمال

ع ل ق

البيلولات، وإعطاء زيت الخروع من وقت إلى آخر.

عجينة اليقطين (٩٠ جزء بزر يقطين طازج ومدقوق مع مقدار ۱۸۰ جزء عسل) نَجحت ضد الدودة الوحيدة مع أطباء من بوردو كما أشار إلى ذلك معلومات مصدرها كويا. وكان طبيبان فرنستان قد ذكرا سابقًا بزر اليقطين على أنه طارد للدودة الوحيدة.

وقد نصح طبيب يُدعى رايْمونَنْك بأفضل طريقة تُسهِّل طرد التينيا كما يلي: ٤٠ غرام بزر يقطين (حوالي ٢٠٠ بزرة) مع زيت الخروع والعسل العادي بمقدار ٣٠ غرامًا من كلُّ واحد، تُؤخَذ مرَّة واحدة في كوب

١٨٦ - عَلَق، عَلَقَة طِيُّة (١)

Medicinal leech (E) Sangsues, Sangsue médicinale (F) Heilblutegel (D) (1) Hirudo, Bdella, Sanguisuya, Hirudo medicinalis (S)

العَلَقَة الطّبّيّة هي دودة من الطّائفة الحَلَقِيّة Annélides، ومن طُوَيْئِفَة العَلَقِيّات Hirudinécs. جسمها مُتطاول يَبلغ ٦ إلى ١٠سم، وهو مُحدَّب الظُّهر، مُفلطَح البطن، يَتألُّف من ٩٥ حلقة تُقابل كلِّ ٤ أو ٥ منها سَكَمة واحدة. مِحجمها الأمامي قليل العمق، تُنائق الشَّفة، شفته العليا بارزة، شبه سنانية، ومُؤلّفة من السَّكمات الخمس الأولى؛ الفم كبير له فكوك ثلاثة

صلبة، كلِّ فَكَ منها يُتحَصِّن بصفين من ٦٠ سِنًا دقيقة جدًا وقاطِعة جدًا. المِحْجَم الخَلفي أو الأستى مُتوسط القدّ؛ جوفه مُثلِّم ويَنفتح جانبيًّا من جهة المَعدة. وقد اعتبر عضو النَّظر عند العَلَق أنَّه درنات صغيرة سوداء اللَّون، تُوجَد في السَّكمات الأولى. ويبدو أنّ أعضاء الذُّوق واللُّمس مَوْجودة كذلك ولكن بشكل بدائق. العَلَق محروم من السَّمع وليس من الشَّم؛ وهو يَتنفُّس بواسطة فتحات صغيرة بَيْحَلَقِيَّة (١) Inter-annulaires، ويَستَخَلَقُ مَسن دم الحيوانات، والنُّقاعِيّات، والمَوادّ النَّباتيّة. وهي كائنات خنثويَّة، إلا أنَّها تَتطلُّب المُزاوَجة لكى تتوالد. يَقع عضو العَلَق الذُّكريِّ في البطن بين السَّكمتين ٢٧ و٢٨؛ ويقع العضو التناسلي الأنثوي بين السَّكمتين ٣٢ و٣٣. العَلَق سَروء يأتي نتاج حَمْلِه في شَرْنَقة بيضانيّة الشَّكل تحتوى عددًا مُختلفًا من البُينضات (٣ إلى ٢٤).

يَحصل الأنْفِقاس خلال ٣٠ إلى ٤٠ يومًا.

بالإضافة إلى العَلَقة الطُّبِّيَّة، تُستعمَل كذلك العَلَقَة المَخْزَنِيَّة (١٠) Hirudo officinalis، وهي بارزة اللُّون الزَّيتونيّ نوعًا ما؛ ظهرها يُحمل أشرطة حمراء ومُتتابعة؛ وعَلَقَة تروكْتِيْنا (١) Hirudo troctina: وهي مُلوَّنة بالأخضر الفاتح نوعًا ما، أطرافها حمراء أو بُرتقاليَّة. بطنها يكون مُبقِّعًا بالأسود أحيانًا.

إنّ أسبابًا واهية جدًّا في الظَّاهر قد تقضى على العَلَق.

(١) التَّسمة للمُؤلِّف.

إِنَّ مُربِّي العَلَق يَبِيعونه كما هو، أي كبيره وصغيره معا. أمّا تُجّار الجُملة فيفرزون العَلَق ويَبيعونه من جديد بالوزن، للتُجّار التانويّين، وطبقًا للتَّسميات التالية:

الاستعمال ـ يُستعمل العَلَق لسَحب الدّم الزّائد في كافّة الحالات التي يُوجَد فيها اختِقان وألم الْتِهابيّ. وهو يُستعمَل بنوع

خاص في نطاق الاستشفاء عند الولد بَعد طُعْم الجلد في أقسام المحروقين. تُساهِم العَلَقة بامتِصاص الدّم الذي قد يَتجمَّع على مُستَوى الطُعم، فتقي بذلك الطُعم من أن يَنفكَ ويَنفصل عن الجلد بسبب ضغط مُرتفِع. كذلك يُستعمَل العَلَق في مُعالَجة القَساحَة (إنعاظ مُستمر مُولِم): نُزيّن القضيب ببعض العَلَقات؛ علقة صغيرة قد القضيب ببعض العَلقات؛ علقة صغيرة قد تَمتص ٢٠٧٠غ من الدّم، والوُسطى ٥غ، والكبيرة ١٥٤غ. نَمتنع عن وَضع العَلَق على الغشاء أو الغلاف الذي يَكسو وعاء دمويًا الغشاء أو الغلاف الذي يَكسو وعاء دمويًا غليظًا، وعلى المَناطِق المُعرَّضة للتَرشُح بالدّم، مثال كيس الخِصْيَتين، وعلى المَناطِق الني قد تَتعرَّض لعمل الِجَرّاح.



١٨٧ - غاليُون صُلَيْتِي

Crosswort bedstraw (E) Croisette, Gaillet croisette (F) Kreuzlabkraut (D)

ساقه وفروعه وأوراقه زباء. أزهاره صفراء صباغه أحمر اللُّون. كان الجَذْر والعشبة يُستعمَلان كدواء مُقوِّ ونافع للمعدة. أعيد تسجيله في دستور الأدوية عام ١٩٧٤.

النَّبات، كما في الأنواع المُتقارِبة الأُخرى، هيتروسيدًا قابلًا للتَّبلُّر هو الـ أسْبرُولوسِيد aspéruloside؛ وكان هذا الهيتروسيد قد اسْتُخرج في بداية الأمر من الجُوَيْسَة العَطِرة.

Rowan, Mountain ash (E) Sorbier des grives, Cochène, Frêne sauvage (F)

الخصائص - قابضة، مُبوِّلة، مُضادَّة لداء الحفر، مُضادَّة للنَّزيف، مُضادَّة للإسهال،

إلى ٨ أمتار (وذُكِر من ١٥ إلى ٢٠ مترًا).

لحاؤها مالس، رمادي اللُّون. بَراعمها مُوبِرة. أوراقها مُتعاقِبة، كبيرة، ريشيَّة التَّرتيب، ١١ ـ ١٧ وُرَيْقة سنانيَّة مُسنَّنة لا مُتناسِقة الحوافي. أزهارها بيضاء، صغيرة القدّ، عذقيّة التّجميع. الكأس خماسي الأسنان المُنتصبة. الزَّهرة خُماسيَّة البَتَلات، ثلاثيَّة الأقلام. الثَّمرة عُنَيْبَة برتقاليَّة أو

حمراء اللُّون الزاهي، صغيرة القدّ، كرويَّة

الشَّكل، مَلْساء البشرة، رائحتها خفيفة،

سيتونى يُدعى صُورْبُوز (صُوربين، صُورُبینوز) ترکیبه $C_6H_{12}O_6$ وهو مُتجازی $C_6H_{12}O_6$

الغلوكوز. إنّ هذه المادّة إذا وُضِعت مع

القلى ومن ثم عُولِجت بحامض كلورهيدري خفيف، فإنها تُرسّب مادّة إذا

جَفَّفْناها عند ١٥٠ إلى ١٨٠°سغ تُعطى

مسحوقًا أحمر اللَّون: وهو التحامض

الصُّوربينِيك. النَّمار تحتوي أيضًا على

حامض ياراصوربيك تركيبه الكيميائي

C6H8O2 يَتحوَّل بالتّجازؤ فيُعطى الحامض

الصُّورْبيك. صُوربيتول، حامض ليموني،

حامض صوربيتانيك، حامض درديات

البوتاسيوم، ڤيتامين الثا، عَفْص، مَوادّ

مُلونة.

طعمها سكّري، حامز، حامض.

Sorbus aucuparia, Pirus aucuparia (S)

المُركِبات - الثِّمار الحمراء غنيَّة Galium cruciata, Vaillantia cruciata (S) بالحامِض التُّفّاحيّ (حامض صُوربيك)، نبات برًى صغير من فصيلة الفُوِّيَات. استَخرج البعض من عصير الغُبَيْرات مادّة سكَّريَّة مُتجازئة مع المَنِّيت ومع الدُّولْسيت اسمها صُوربیت، ترکیبها $C_6H_{14}O_6$. اللُّون دقيقة الزِّنادات. يُستعمَل في الصِّباغة. صوربياريت. پولوز وَجد في العصير سكّر

حَدَّد البروفسور هاريسًى Hérissey في هذا

١٨٨ - غُبَيْراء الحابلين، شَجَرَة السَّمَّن Sorbier des oiseleurs, Sorbier sauvage,

Eberesche vogelbeere, Gemeine eberesche (D)

شجرة من فصيلة الورديّات تعلو من ٢

مُطمِئة، مُسهِّلة، الأطبَّاء العرب يَعتبرونها مُضادَّة للديسنتيريا.

الاستعمال - إسهال الكهول والمَسْلولين، سُعال. تم اقتِراح اسْتِعمال الصُوربيت كغذاء سكَّريّ للمُصابين بداء السُّكَريّ. وهو يذوب في الماء، ٥ مرّات أقلّ حلاوة من السَّكروز. يُمكِن إنتاجه بالاضطِناع الكيميائيّ، وهو جيّد القبول من الجسم عمومًا ولكنّه يُحدِث الإسهال في بعض الأحيان.

طريقة الاستعمال ـ شراب، عصير، مُستخلَص سائل، مُعْجون عَسَليّ، مُستخلَص مائع يُؤخَذ منه حوالي غرامان في اليوم. جَرُوع مُضادَ للإسهال يُحضَّر كالتالي: مُستخلَص البلان المخزني المائع ٣غ، ماء الزَّيزفون، كميَّة كافية لكي يُصبح لدينا ١٥٠ ملليترًا؛ يُؤخَذ من هذا الجروع مُقشّعة للسُعال من ٢٠غ أوراق في ليتر ماء غالِ يُغطَّى ١٠ دقائق ويُؤخَذ منه ٣ فناجين يوميًا بعيدًا عن الوجبات.

مُلاحَظة - الحابِلِين جمع حابِل وهو الصّيّاد الذي يَأْخَذُ بالحِبالة، أو الصائد لنَصْبه الحِبالة. فلعلّ صَيْد السُّمَّن كان يَتِم حول هذه الشَّجرة بنَصب الحِبالة لها لأخذها. من هنا سُمِّيَت غيراء الحابلين.

١٨٩ – فِراء أُونَا الرَّخو

Colle de unna (molle) (F)

١٥غ	أوكسيد الزّنك
٢٥غ	غلیسرین مُتعادِل ۳۰
١٥غ	غراناتِين (جيلاتين)
٥٤غ	ماء مُقطَّر

نحل الجيلاتين في الماء في حمّام مريم، نضيف الغليسرين المُسخَّن والذي يكون أوكسيد الزّنك قد حُلّ فيه سلفًا، نمزج الكلّ بشكل جيّد ونصب في وعاء عندما تكون الكتلة قد أصبحت باردة تقريبًا.

١٩٠ - فِراء أُونًا الصُلْب

Colle de uma (dure) (F)

الخصائص والاستعمال ــ نحل الغراء في حمّام مريم ونمده على البشرة بواسطة فرشاة صغيرة. إنّ هذه الغِراءات تُستعمَل في مُعالَجة القرحات الدَّوالِيّة كمَواد مُضادَّة للحكّة الشَّديدة؛ كما تُستخدَم أيضًا كسَوّاغات لعدد من الأدوية.

ا ۱۹۱ - غَرِنْدالِیا قویّة (۱۱)، غَرَنْدیلِیَة Grindelia (E) (خَالِیا قویّة (خَالِیا قریْنْدیلِیَة Grindelia (obuste (F) Grindelia robusta (S)

عُشبة قويَّة من فصيلة المُرَكَّبات تَتشابه والبِلِّيس وتُشَكِّل باقات كثيفة تعلو من ٥٠ إلى ٩٠سم. وهي عُشبة دَبِقَة لَزِجَة مَدْهونة

⁽١) التَّسمية للمُؤلِّف.

⁽غ) التسمية لإدوارد غالب.

غ ر ن

براتِنْج يَنْتَح من الأَوْبار الفارزة التي تُغطّي ١٩٧ - غُرَيْب يَنْدُوقا، إكْسُور بَنْدُوقاً (١) الأوراق وقِنابات الرُّؤيسات الزُّهْريَّة. إنَّ مَنْبِت هذه العُشبة هو مُستَنْقَعات كاليفورنيا والولايات المُتَّحدة الأُجَاجَة. يُجْمَع منها للتّداوى رُؤوسها المُزهِرة الفعّالة بسبب الرَّاتِنْج الذي يَكسوها.

> المُرَكِّبات ـ زيت راتِنْجي، زيت دهني، قَلُويدات، غلوكوسيدات.

الخصائص _ بَلْسميَّة، مُقشِّعة، دافعة للسُّعال، مُضادَّة للتَّشنُّج التَّنفُّسِيّ والمِعَويّ والأمْعائيّ، مُضادَّة للالْتِهاب (من الخارج).

الاستعمال - ربو، شُهاق، التهاب الحنجرة، برونشيت، سُعال المَسْلولين، تَقَطّع التَّنفُس العَسير عند المُصابين بتَصلّب الشَّرايين ومرضى القلب، تَقلُّص الأنبوب الهضمي، النهاب الكلية.

طُرُق الاستعمال - مسحوق العشبة في أقراص أو مَضْغوطات، بمقدار حوالي غرامين في اليوم. للأولاد يُعطى مقدار ٠٠,١٠غ لكلُّ سنة من العمر وفي اليوم. من الصّبغة ٢٠ إلى ٦٠ نقطة في اليوم وعلى دُفعات ثلاث. للأولاد يُعطى ١٠ نقاط لكلّ سنة من العمر وفي اليوم. المُستخلّص المائع fluide، من ٠٥٥٠ إلى غرامين في اليوم، مُجَزَّأة (٥٦ نقطة في الغرام). يُحضِّر منها جَروع لمُعالَجة الرَّبو عند IK. Yc.

Wild jasmine (E) Ixore bandhuca, Jasmin sauvage (F) Ixore (D) Ixora bandhuca (S)

الأكشور جنس أشجار وشُجَيْرات من فصيلة الفوّيات، أوراقها مُتقابلة، أزهارها عُثْكُوليَّة التَّجميع، هاميَّة الارْتِكاز، صغيرة القد، عطريَّة العرف، بيضاء اللُّون، ورديَّة أو حمراء. ثمارها عُنيبات. أنواعها عديدة جدًا تَنتشر في كافَّة المَناطِق الاسْتِوائيَّة في العالم.

الاستعمال _ إنّ جَذْر هذا النّبات الشائع جدًا في الهند يُستعمل على شكل مسحوق بمقدار ٧٥،٠ إلى ١,٥٠ غرام، ٣ إلى ٤ مرّات في اليوم، وعلى شكل صبغة خماسيَّة (/).

يبدو أنّه عقّار فعّال جدًّا في الديسنتيريا، خاصّة في البداية.

19٣ - غُلُطارية كَنْدِية، وَثِيْر مَدَّاد، عِنْب القطا Winter-green (E) Gaulthérie couchée, Palomier, Thé du Canada (F) Wintergrün (D) Gaultheria procumbens (S)

جَنْبة صغيرة مُعمّرة من فصيلة الخَلَنْجِيّات بالكاد ليفيَّة القاعدة. سوقها مدّادة مُتجذّرة. فروعها مُنتصِبة تبلغ ١٥

⁽١) التسمتان للمؤلّف.

إلى ٢٠سم. أوراقها مُتطاوِلة، دائمة، بسيطة، مُحمرة اللَّون على الصَّفحة السُّفلي. أزهارها إبطيَّة الارْتِكاز، فرديَّة التَّجميع، تاجها جرسيّ الشَّكل، خماسيّ الفصوص، عشرة أسدية مُتضمِّنة، الكأس مُتَّحد الأقسام، خماسيّ الفصوص الدائمة، مَبيض خماسيّ الحجرات، التَّمرة عُلَية.

المُركبات والخصائص - تُعتبر أوراق الغلطارية مُنشِطة وعصبيَّة. وهي تُستعمَل كعقّار قابِض ومُضادَ للإسهال. أوراقها تحتوي، كعنب الدُب، على ٣ هيتروسيدات: أربوتوسيد، أو أربوتِين (يُمكِن انْشِطاره إلى غلوكوز وهيدروكينول)، متيل أربوتوسيد (مُشتَق ميتوكسيليّ من الهيتروسيد السابق)، أريكولين (يُمكِن انْشِطاره إلى أريسينول وغلوكوز)؛ بالإضافة إلى ذلك، تحتوي الأوراق على مونوتروبيتوسيد تركيبه الكيميائي هو التالى:

$C_{19}H_{26}O_{12}, \frac{1}{2}H_2O$

دُعي في أوّل الأمر غُولْتارِين، يُمكِن انْشِطاره إلى سالِسيلات المتيل وإلى پريمڤاروز (وهو عبارة عن كزيلو غلوكوز تركيبه: C₁₁H₂₀O₁₀). وتحتوي الأوراق إضافة إلى ما تَقدَّم على القليل من غولتيروسيد، وهو هيتروسيد آخر يبدو أنّه كان يُقابِل أريكولين المُؤلّفين القُدَماء.

۱۹۶ - خلوكوز، سُكِّر العِنَب، خليكُوز، سُكِّر العَسَل، سُكِّر الشُّكْريِّ

Glucose, Sucre de raisin, Sucre de miel, Sucre de diabète (F)

 $C_6H_{12}O_6 = 180,2.$

الغلوكوز اكْتَشْفه لُوِيْتْز. وأدّت أبحاث فيشر إلى الوقوف على تركيبه وإنجاز اصْطِناعه. الغلوكوز هو هَكْزُوز (أي سُكَر بسِتْ ذَرّات كربون 6) تحتوي ذرّته على عمل كحول أؤليّ، وعلى لا أعمال كحول ثانويّ، وعلى لا أعمال كحول الغلوكوز في عدد كبير من الثّمار (إلى جانب مُتَجازِيْه: اللّهُولُوز)، وفي العسل، وفي بَوْل المُصابين بداء وعصير العنب، وفي بَوْل المُصابين بداء السُّكَر، إلخ. ويكون في النّباتات مُتَحدًا في غالب الأحيان إلى جَواهِر مُختلِفة على شكل سُكَريّات أي غلوكوسيدات أو على شكل هيتروسيدات يُستعمَل عدد كبير منها في النّداوي.

تحضيره - 1° - يُحضَّر في الصّناعة، بواسطة بخار ماء مُسخَّن زيادة (عند ١٠٥°) إلى ١١٠°) بمُعالَجة مزيج من النَّشاء أو من اللَّب (جزء واحد)، ومن الحماء (١٠٠ أجزاء)، ومن حامض سولفوريك (٢٠٠ جزء). عندما لا يعود اليود يُلوُن هذا المزيج، نُشبعه بالطَّبشور، نُصفِّي ونُبخُر بحرارة مُنخفِضة حتى الحصول على شَراب سكَّريّ يُسجُّل ٤٠ إلى ٤١° بوميه ونَصبُه في براميل حيث يَتماسَك رويدًا رويدًا في براميل حيث يَتماسَك رويدًا رويدًا في الذي يَحصل بهذه الطَّريقة لا يكون نقيًا؛ وهو يحتوى على القليل من الدّكسترين وال

غ ل و

غَلْسِيْن C₁₂H₂₄O₁₀ غير القابِلة للتَّبلُر والاختمار؛ إنَّ النَّشاء لا يُعطي عمليًا سوى حوالي ٨٠٪ من كميَّة الغلوكوز المُتوقَّعة منه نظريًا. بالإضافة إلى ذلك، إنَّ هذا الغلوكوز التِّجاري يَحتفظ دائمًا بقليل من سولفات الكلسيوم. وقد ذُكِرت في الماضي غلوكوزات زرنيخيَّة حصلت بواسطة علوكوزات زرنيخيَّة حصلت عندما أضيفت إلى الجَعة، أدّت إلى عندما تُطيرة.

٢° ـ للحصول على الغلوكوز النّقي، نُعالِج

القسم الصُّلب من العسل أو السُّكُر المُنقلِب بالكحول العاديّ الغاليّ؛ يَتبلُر الغلوكوز غير النَّقيّ في هذا المحلول الكحوليّ؛ نُنقيه بجعله يَتبلُر من جديد ولعدَّة مرّات في كحول متيليكيّ ونَمنع زيادة التَّشبُع بإضافة بعض بِلُورات من الغلوكوز النَّقيّ. في هذه الظروف، يكون الغلوكوز الحاصل نقيًّا ولا مائيًّا.

غلوكوزان أُعيد تسجيلهما في الفرماكوبيا الحديثة: الغلوكوز اللامائي والغلوكوز الوحيد الذَّرَة المائيَّة.



۱۹۰ - فارُولا العَجَم (۱۱)، أَنْجُذَان عَجَمِيّ Persiau giant fennel (E)

Férule de Perse (F)
Persische steckenkraut (D)

Ferula persica (S)

نبات من فصيلة الخيميًات يُنتِج صَمْغًا راتِنْجيًا مُسجَّل في دستور أدوية ١٨١٨، يُعرَف باسم Sagapénum (اطلب سَكْبِيْنَج، جِلْتِیْت في المُعجَم الثالث ص ٦٥ رقم (٨٨).

الفارولا جنس نباتات مُعمَّرة، مَرْطاء، قويَّة، سوقها أسطوانيَّة، فارِغة، تعلو من ٢ إلى ٣ أمتار. أوراقها كبيرة جدًّا، مُقطَّعة إلى سيور ضيقة. أزهارها صغيرة القدّ، كبيرة العدد، صفراء اللَّون، في خيمات من ٥ إلى ٥٠ شعاعًا؛ الأزهار الطَّرَفيَّة أكبر من الوسطيَّة، ٥ بتلات كاملة. الشَّمرة بيضائيَّة الشَّكل، مضغوطة، مَرْطاء، قصيرة الأجنحة.

White bryony (E) - فاشِرا بَيْضاء - ۱۹۶ Bryone blanche (F) Zaunrübe (D) Bryonia alba (S)

نبات برِّي مُعمَّر من فصيلة القَرْعيّات.

(١) التَّسمية للمُولِّف.

جَذْره مَخْروطي الشّكل ومُتفرع، ساقه خَشِنة، مُلْتَفّة، تطول حتى ٥ أمتار، أوراقه كفيّة تُتعاقب مع المماليق، على إبط الأوراق عناقبد فرنجية من الأزهار المُصفرة الدّر الأحصر، ذكرية ولنوية على النّبات الواحد، ثماره عنيات صوداه، كلّ النّبتة

المركبات عدو دوسيدات ريوبس، عفص، مواذ رائنجية، بريوندريات

الخصائص ـ مُسهّل قوي، مُبوْل فوني. مُقبّى ويّ. مُشابهة للفاشرا السّوداء.

الاستعمال ـ روماتيزم، نِقْرِس، إزالة الأملاح السّامّة من الجسم. الإشراف الطّبيّ ضروريّ.

طُرُق التَّداوي - مَقادير البريونِيْن: (?)(C34H48O9) وهو جوهر مُصفَر اللَّون الأبيض، عديم الشَّكل، مُيامِن، طعمه الأبيض، عديم الشَّكل، مُيامِن، طعمه عنيف وسام، مقاديره من ٢٠,١ إلى ٢٠,١ غرام. أمّا فاشرا الصَّيدليّات المُجفَّفة المُقطَّعة والأقل فَعالية بقدر كبير، هي أيضًا ذات خصائص مُسهّلة قويّة وخطرة. مقاديرها: مسحوق الجذر ٢٠,٠٠غ إلى مقاديرها: مسحوق الجذر ٢٠,٠٠غ إلى غرامين في اليوم. نقيع ٤ غرامات فقط في غرامين في اليوم. نقيع ٤ غرامات فقط في جزء من خمسة كحول ٢٠ درجة: ٢ إلى جزء من خمسة كحول ٢٠ درجة: ٢ إلى

مُلاحَظة - إِنَّ مُجرَّد مُلامَسة نَسْغ النَّوعين: البيضاء والسَّوداء، للبشرة يُمكِنه أَن يُحْدِث حكَّة وتَنَفَّطًا مُؤلِمًا. خمس عشرة عُنية تُعتَبر جرعة مُميتة للأولاد.

ناصُوٰلِياء مَعْرُوْفَة ، فاصُوٰلِيَة مَعْرُوْفَة ، اصُوٰلِيَة مَعْرُوْفَة ، اصُوٰلِيَة مَعْرُوْفَة ، Kidney beans (E)
Haricot commun (F)
Gartenbohne (D)
Phaseolus vulgaris, Phaseolus coccineus (S)

الحبوب المسلوقة والمَمْعوسة يُمكِن استِعمالها على الحروق والقُوبات والحُمرة أي الْتِهاب الجلد. ماء غَلَيان القرون تَصلح لغسيل الأصواف والأقمشة الصوفيّة المَصْبوغة والمَطْبوعة إذ إنّه لا يُزيل ألوانها ولا يُفسِدها.

19۸ - فاغارة ثُمانِيَّة الأَسْدِيَة (١)

Tooth-ache tree (E) Fagarier (F) Faugarischelbaum (D)

Fagara octandra (S)

شجرة من المكسيك من فصيلة السَّذابِيّات، تنتح راتِنْجًا يُدعى تاكاماهاكا أو تاكاماك، وهو راتنج سميك، وَحِلُّ مُعكِّرُ، يكون تارةً رخوًا، وطورًا كَسُورًا، فيقع، والحالة هذه، في كِسْرات مُبيَضَّة اللَّون، وكأنَّها مَذْرورة بالطَّحين وتَتَأرِّج بالخُزامَى. وهو يَختلف عن راتِنْج تاكاماك جزيرة البوربون، الذي يُشار إليه أيضًا باسم بَلْسَم مَرْيَم، والذي تُنتِجه شجرة من فصيلة الكلُوزيّات Calophyllum inophyllum، أوراقها دائمة، بسيطة، ذات راتِنْج بلسمى. أزهارها ناصعة اللُّون الأبيض، عَطِرة، عُنقوديَّة التَّجميع المُرتَخي. ثمارها حمراء. منبتها آسيا وأفريقيا الاستوائية وأوقيانيا. ويَختلف عن راتِنْج الحور الأبيض البلسمي الذي يُدعى خطأ تاكاماك.

هناك أنواع أخرى من الفاغارة، وهي أشجار مُنتشِرة في فسيح الأرجاء الاسْتِوائيَّة الفاصُوليَة جنس خضار من فصيلة القرنيّات الفراشيَّة. أنواعه حَوْليَّة أو مُعمَّرة أو حتى ليفيّة القاعدة في بعض الأحيان. وقد تكون قَرْمَة أو مُنتصِبة أو مُتسلِّقة. أوراقها ثلاثيَّة الوريْفقات، مُؤذَّنة وذات سُويْق، نادرًا ما تكون وحيدة الوريْفقة، قنّاباتها وقُنَيْباتها غالبًا ما تكون كبيرة. أزهارها بيضاء، صفراء، بنفسجيّة أو أرجوانيَّة. ثمرتها قرن مِنْجَليّ الشّكل أو خَطِّي، شبه أسطوانيّ أو مضغوط.

مُركبات الفاصُولية اليابِسة - پروتيدات، فوسفور، پوتاسيوم، حديد، كلسيوم، ڤيتامين «ب»، «ث»، حامض بَوْليّ: ٥٤ملغ لكل مئة غرام، ممّا يجب أن لا يمنعه عن المُصابين بالنَّقْرِس إذا أُخذ بكميّات معقولة.

خصائص الفاصولية اليابسة _ مُغذِّية، مُزوِّدة بالطَّاقة، مُصلِحة للجهاز العَصَبيّ.

الاستعمال ـ بعض حالات الزُّلال (دكتور قالني)، الشُّكريِّ، ضعف الكبد.

طُرُق الاستعمال ـ في تداوي الحالات المذكورة أعلاه نستعمل القرون. كمشة أو كمشتان من القرون الطازجة في ليتر ماء، يُغلى دقيقتين، يُترَك منقوعًا طوال اللَّيل ويُؤخذ منه قدر المُراد؛ أو كمشة قرون مُجفَّفة تُنقَع لمُدَّة 1 ساعات قبل غَلْيها.

⁽١) التَّسمية للمُؤلِّف.

على الكرة، وتَضمّ أكثر من ٣٠٠ نوع، منها ٨٠ نوعًا حصَّة أفريقيا.

إنّ قشور الفاغارة الكبيرة الورّق(١) Fagara macrophylla تحتوي علي ٢ بالألف قلويدات عامّة، فصل منها: قِلْويد A مُتبلّر، وبكمّيّة صغيرة جدًّا؛ قِلْويد B، مُلوَّن بالأصفر (اكْسَنْتُوفاغاريْن)؛ قِلْويد C، أحمر، مُشابه للفاغاريدين المعزول هو أيضًا بدوره من النَّوع فاغارة: F. xanthyloïdes . كما فُصِل منها، أخيرًا، جوهر لاذع، مُنَثْرَج، غير مُشْبَع، يَنتمى إلى مجموعة الأمِيدات ويتمتع بخصائص سمئية سمكية Ichthyotoxiques بارزة جدًا.

الخصائص والاستعمال - تُستعمَل هذه القشور كأدوية مُلَعّبة، مُعرّقة، ضُراسِيّة أي مُزيلة لألم الأسنان. إنّ مَضغها يُحدِث تَنَمُّلاً ووَخزَا وأَكَالاً يليها خَدَر واسْتِرخاء وتَلَعُب.

مُلاحظة _ ورد اسم الجنس Fagara في أحد المَراجِع العربيَّة باسم فاغِرَة، ولكنَّنا فَضَّلنا الأمانة في تعريب الاسم اللآتيني Fagara مَنعًا للالتاس.

۱۹۹ - فَراسِيُون عِطْرِيّ، باذاوَرْد عِطْرِيّ^(۲) Horehound (E) Ballote odorante (F) Ballota suaveolens, Hyptis suaveolens **(S)**

الفراسيُون جنس نباتات من فصيلة الشُّفويَّات، تكون مُعمَّرة، أحيانًا ليفيَّة

القاعدة، ونادرًا جُنَيْبات. كأسها مخروطي مُنعكِس، خماسيّ أو عشاريّ الأسنان، غير المُتساوِية غالبًا. الأسنان الثانويَّة أقصر من الخمسة الأوَّليَّة. الشَّفة العليا مُنتصِبة، خوذيَّة الشَّكل، مُتطاولة. الشُّفة السُّفلي مُنبسِطة، ثلاثيَّة الفصوص، الفصّ الوسطى كَليل الرَّأس مع بعض الأنقِباض Rétus . الأسدية صاعدة تحت الشُّفة العليا. المَآبر بارزة، ذات حجرتين مُتباعدتين. البُزَيْرات كليلة الرّأس.

الخصائص والاستعمال - الفراسيون العِطْرِي هو نبات عذب الرائحة، مُطمِث، مُضادَّ للهستيريا، مُقشِّع، طارد للديدان. يُحضِّر منه حمَّامات عِطريَّة من سان دومِنْغ.

مُلاحَظة _ الفراسِيُون هي أنواع عديدة تَنبت في مُعظّمها في منطقة البحر الأبيض المُتوسِّط، ويَنبت منها طَوعيًّا في لبنان خمسة أنواع على الأقلّ من بينها ضرب من الفراسيُون الأسود الطُّبِّي.

٢٠٠ - فراسيُون القَلْب، بَقْلَةُ الأُمُّهات

Common mother-wort (E)

Agripaume, Léonure cardiaire, Cardiaque, Cardiaire, Queue-de-Lion, Herbe aux tonneliers (F)

Echtes Herzgespann (D)

Leonurus cardiaca (S)

نَبات مُعَمَّر من فصيلة الشَّفَويّات يعلو من ٥٠ إلى ١٥٠سم، ساقُه جامِدة، مُربّعة المَقْطَع، فَرْعاء، مُورقة. أوراقه عابقة اللُّون الأخضر من فوق، رماديَّة من تحت، مُعنَّقة، مُسنَّنة، مُقطَّعة، السُّفلي خماسيَّة سُباعيَّة الرُّؤوس، العليا ثلاثية. الأزهار

ف را

⁽١) السَّمية للمُؤلِّف. (٢) التُسميتان للمُؤلِّف.

ورديَّة، دوَّاريّة الارْتِكاز المُتراصّ على طول السّاق. رائحته قويَّة، غير مُستحبَّة.

المُرَكِّبات - زيت دُهْنيَ، قَلْوِيْدات، حوالي ١٩٠٥٪ (لَيُونورين)، غلوكوسيدات، عَفْص، صابونينات، عُنصر مرّ، سُتاكِلْرين stachydrine.

الخصائص - مُضاد للتَّشنَّج، لائم للجُرح، مُنظَف، مُطمِث، مُقشِّع، مُقوَّ للقلب، مُسكُن للأعصاب، خافِض للتَّوَتُر، مُضاد للصَّرْع، قابض، مُنشَّط مِعَويِّ ومَهْبليّ.

الاستعمال ـ برونشيت، إسهال، تَطبُّل البطن، رفّات القلب، القُروح، الطَّمْث. أُعيد هذا النّبات إلى فرماكوبيا ١٩٧٥.

طُرُق التَّدَاوي ـ مسحوق النَّبتة المُجفَّفة، مِلْعقة صغيرة، ٣ مرّات في اليوم. نُقاعة ٢٠ في ليتر ماء غالِ يُغطَّى ١٠ دقائق ويُصفَّى، ٣ فناجين في اليوم. صِبغة تُحضَّر بنقع ٥٠غ نبات لمُدَّة ١٠ أيّام في و ٢٠غ كحول نقيّ و ٢٠غ ماء مُقطَّر؛ تُصفَى وتُحفَظ في زجاجات صغيرة مُلوَّنة؛ ٣ مَلاعِق صغيرة مُلوَّنة؛ ٣ مَلاعِق صغيرة في اليوم مع شرابٍ ما. وصِفت في الماضي لمرضى القلب من الطفال، كما اعتبرت واقية من الكلب.

(۱) لَيْكُوبِ مَائِيَ ، لِيْكُوبِ مَائِيَ – ۲۰۱ Gipsywort, Water horehound (E) Lycope d'Europe(۱), Marrube aquatique, Chanvre d'eau (F) Gemeiner wolfstrapp (D) Lycopus europæus (S)

مُربَّعة، ذات ٤ أثلام، بسيطة أو مُتفرَّعة إلى فروع مُتقابِلة، تعلو من ٦٠ إلى ١٠ سم. الأوراق مُستَطيلة مُعَيَّنيَّة، مُفرَّضة مُسنَّنة، طولها من ٤ إلى ٦سم، تُخفّ إلى عنق. دَوَارات مُتعدُّدة الأزهار. كأس حوالي ٣ملم، مُشلَّث الأسنان المُستدقَّة الرَّأس. خيوط عقيمة، صغيرة جدًّا أو غائبة. ازْهِراره طوال السنة تقريبًا على جَوانِب السَّواقي وحوافي أقنية الرَّيّ.

المُركِّبات _ زيت دهني، مَوادَ عفصيَّة، عَناصِر مُرَّة، حَوامِض عضويَّة.

الخصائص _ مُقوِّ قلبيّ، مُهدِّى، طارد للحمّى.

الاستعمال ـ الرُّؤوس المُزهِرة. ضعف الغُدَّة الدَّرقيَّة أي مرض بازْدُو، اضطِرابات عصبيَّة، شعور بالقلق، رفّات قلب، تقلُّصات.

طُرُق الاستعمال ـ نُقاعة بمقدار ملعقة صغيرة أو ملعقتين لكلّ فنجان ماء غال، يُؤخَذ ٢ أو ٣ مرّات يوميًا. ويُؤخَذ الفراسِيُون على شكل أدوية دقيقة المقادير تُعطى بإشراف طبّي.

تأثير الفراسِيُون المائيّ المُقوّي للقلب لا يَظهر إلا بعد مُعالَجة طويلة. استُعمِل في القرون الوسطى لمُعالَجة الملاريا. يُستعمَل كعقار طارد للحمّى في بيامونت، فرنسا.

نبات عشبي مُعمَّر من فصيلة الشَّفويّات أمرط أو دقيق الزَّغب، ساقه خشنة،

٢٠٢ - فَرْلُوتُورُن، أرطماسيا عِطريّة، شُوَيْلاء عطريَّة، شِيْح عِطْرِي، عَبَيْثُران Odorous wormwood (E) Armoise odorante (F)

عِطري

Duftendbeifuss (D)⁽¹⁾ Artemisia verlotorum (S)

جِنْيْبة عطريَّة جدًّا، برِّيَّة، مُعمَّرة، من فصيلة المُركّبات. سوقها مُنتصِبة أو صاعدة، تكون أحيانًا كبيرة القدّ، تعلو من ٥٠ إلى ٢٠٠سم. أوراقها مُقسَّمة إلى سيور كاملة غير مُنقسِمة عرضها أكثر من ٣ملم (وهو أحد الصّفات البوتانيكيّة التي تُميِّز هذا النَّوع عن بقيَّة الأنواع النّباتيّة الخمسة)، وهي سيور شبه مُتساوية. رُؤَيْساتها الزَّهريَّة شبه كرويَّة الشَّكلُّ، لاطئة، في عنقود ضيِّق وكثيف. أزهارها الهامشيَّة وحيدة الصَّفّ، ذكريَّة، قلمها بارز الطول وتاجها مُحمر اللّون وشبه مُخفِق. قلافتها مُتراكِبة ذات قنّابات رقيقة الحوافى الشَّفّافة. ثمارها أكنات بيضاويّة مُنعكِسة، مَلْساء، من دون إكليل. تَرغب الأراضي المُهمَلة وتُزهِر من أيلول (سبتمبر) إلى كانون الأول (ديسمبر)، مُهْدها الصين،

مُلاحَظة _ جاء في فلورا لبنان وسوريا الجديدة للأب يول موتيرد، الجزء الثالث، إصدار ١٩٨٣، الـطف حة ٤٢٦ من النُصوص، ما يلي:

١ ـ ذكر الأب موتيرد والأخ نابوليون أنّ الفرلوتورن تُوجَد هنا وهناك في سهل البقاع، وكانا رصدا وبجودها خاصة

(١) كلِّ التَّسميات للمُؤلِّف ما عدا التَّسمية اللَّاتينيَّة.

في كسارة عام ١٩٣٢، وفي حَوْش الأمراء، وبقايا منها يُرجِّحان أنَّها أفلتت من زراعات قديمة في جوار شتورة. ولم يَذكراها في أي مكان آخر .

٢ ـ وذكر المصدر عينه ما يلي: ﴿إِنَّ الْأَمْرِ لا يَتعلَّق قطّ بالنَّبتة الشائعة المَبْذولة التي تُدعى: Artemisia vulgaris، أى الشُّويْلاء، العبيشران المبذول، البَرَنْحاسِف، إلخ. والتي تَنتشر في أراضى أوروبا الؤسطى والشمالية المُهمَلة (غير مَوْجودة في لبنان)، وهي نبتة عديمة العطر، ويَختلف إيراقها تمامًا عن إيراق الفَرْلُوتُورُنَّ.

وفي الواقع، لقد تُعرَّفنا إلى هذا النَّبات صدفةً في مِنْطقة غزير عام ١٩٨٧. ومن ثمّ كان لنا أن نُصادفه في أَماكِن أُخرى، نَذكر منها: الدُّكوانة، الدُّورة (بكثافة)، وادى الصَّليب (مَصبّ نَبْعَى العَسَل واللَّبَن، نموذج وحيد)، ميروبا، بعبدات، إلخ. وهذا قد يَعني أنَّ النَّبات الْمَذْكُور هو في طَوْرِ الانْتِشارِ اللَّبنانيِّ الطُّوعيِّ.

هذا ونَذكر أنّه من الصّعب جدًّا الوقوع على الفَرْلُوتُورُن في المَراجِع العربيّة والأجنبيّة المتداولة التي تُعالِج مَوْضوع النَّباتات الطُّبِّيَّة، بينما تَستفيض تلك المراجع شرحًا وتفصيلًا في مُركّبات الشويلاء وخصائصها الطبية وطرق استعمالها.

ولأنَّنا لا نَملك حتى الآن المُعطِّيات الطَّبِّيَّة اللَّازِمة عن الفَرْلُوتُورُن، فإنَّنا نُذكِّر، في ما يلي، بخصائص الشُّوَيْلاء الأوروبِيَّة

العريقة، وهي خصائص قد تكون مُماثِلة لخصائص الفَرْلُوتُورُن:

الأوراق والرووس المنزجرة مطمشة، مُضادّة للهستيريا، مُضادّة لداء الصّرع، مُضادّة للحمّى، مُشهّية، مُضادّة للطُّفيليَّات، وتُفيد في الولادة، والجرح والقرحة، والمرارة، والتَّقيُّو. جذرها يُعتبَر دواءً مُضادًا للتَّشنُّج، وطاردًا للدُّود في نقيع مَغلَى بنسبة ١٠ غرامات في ليتر ماء. هذا وذُكِر أَنَّ جَذْرِ الشُّويُلاء كان قد استُخدِم في ألمانيا بنجاح بارز ضد النُّقطة أي داء الصُّرع، وضد الرَّقص السُّنجي: Danse de Saint-Guy وذلك باشتِعمال المسحوق برومْسَر، أو (مسحوق برسْلَر، المُضادّ للصّرع، وهو مُؤلِّف من ١٠٠ غرام مسحوق جذر الشُّويُلاء، ومن ٢٠٠ غرام سُكّر. يُؤخَذ منه ملعقة صغيرة، أربع مرّات في اليوم.

إن أيّ اسْتِعمال لهذا النَّبات، وفي أيّ مَجال طبِّيّ كان، يَجب أن يُعتبَر تجربة شخصة.

Hyssopifoliate loosestrife (E) الْوَرَقْ ، فَرَنْدَل حَسَلِيّ Hyssopifoliate loosestrife (E) الوَرَق Salicaire à feuilles d'hysope (F) Ysopblattweiderich (D) (1) Lythrum hyssopifolia (S)

نبات حَوْليَ أَمرط من فصيلة الشَّفويّات كثيف الورق، مُنتصِب أو صاعِد، يعلو من اوراقه السُّفلي خطَّيَّة

(١) كلّ التَّميات للمُؤلّف ما عدا التَّسمية اللّاتينيّة.

مُتطاوِلة، الأوراق الأخرى خطية سنانية، مُتبادِلة، باسْتِثناء الأوراق السُّفلى المُتقابِلة. أزهاره فرديّة، إبطيّة الارْتِكاز، ذات ٥ إلى ٢ أسدية. قتابتان صغيرتان جدًا، مِخْرزيّتان، رقيقتان شفّافتان. الكأس طويلة الشّكل الأنبوبيّ، لها ١٠ إلى ١٢ حزًا أو خطًا، ولها ١٢ سنًا مُتبادِلاً، بعضها أطول من الآخر، مِخْرزيّ الشّكل، البتلات من ٤ الآخر قصير ومُثلث الشّكل. البتلات من ٤ إلى ٢، طولها مرّة ونصف طول الكأس. الأسدية كلها مُتضمّنة.

المُركِّبات ـ ٢,٢٠ بالألف من العَفْص، كلسيوم، حديد، هيتروسيد غير مُحدَّد تمامًا يُدعى ساليقارِيْن، جوهر مُرْدٍ.

الخصائص ما يُعتبَر الفَرَنْدَل كدواء الانْتِهابات الحادَّة أو المُزمِنة التي تُصيب الغشاء المُخاطيّ في المعدة والأمعاء. وهو قابض ورقوء موضعيّ في علاج القرحات الدُواليَّة.

الاستعمال ـ مُختلِف أَشكال الإسهال، قرحات دواليَّة، تَخمُّرات مِعويَّة.

طريقة الاستعمال - كَمْپارْدُون جرَّبه بنجاح بارز في مُختلِف أشكال الإسهال: مقاديره نُقاعة ٣٠ غرامًا في ليتر ماء غالِ يُغطَّى ويُصفَّى؛ أو مسحوق بمقدار ٣ إلى ٥ غرامات في ٢٤ ساعة في كُينِس من غرام واحد؛ أو جروع أو بيلولات: ٥٠,٠ إلى غرام واحد من المُستخلَص في اليوم. مُستخلَص مانع (كودكس ١٩٦٥): ٣ إلى ٥ غرامات في اليوم (بالِغون)، ٥٠,٠ إلى ٢٠,٠ غرام في اليوم (رُضَع). لوسيونات أو كمادات من نقيع مغليّ،

بنسبة ٦٪ كعقار قابض ورقوء موضعيّ على القرحات الدُّواليَّة. ساليقارين: Salicairine: التَنُّوغلوكوسيد في محلول مائيّ غليسرينيّ كحوليّ بنسبة ٥٪ يُستعمَل كدواء مُضادّ للإسهال، رقوء، مُضادّ للتَّخمُر في إسهالات البالِغين والأولاد والرُضَّع.

Pistachio tree (E) فَسْتُنْ، فُسْتُقَة – ۲۰۶ Pistache (F) Pistazienbaum (D) Pistacia vera (S)

شجرة زراعية مُعمَّرة من فصيلة البطميّات. تعلو من لا إلى ٨ أمتار. جذورها وتَديَّة. ساقها مُنتصِبة عقديَّة فرعاء. أوراقها مُركَبة، وُرَيْقاتها إهْلِيلجيّة أو بيضيَّة الشَّكل. نصلها مُستملِس الصَّقحة الجامِدة الكثيرة العروق المُتوازِية. أزهارها ثنائيَّة المسكن، عادمة البَتلات، تنشأ على الفروع المُحولة. الذَّكريَّة منها قِديَّة التَّجميع، خماسيَّة الأسدية. الأُنثويَّة عُنقوديَّة وحيدة المَبيض والخدر. ثمرتها، الفُستُقة، لذيذة الطَّعم الخاصّ والنَّكهة المُستحبَّة. لبابها جامد المَكسر.

المُرَكُبات ـ ماء من ٥,٩ إلى ٧,٩ موادّ دهنيَّة من ٤٥,٦ موادّ پروتينيَّة من ٢٢,٦ إلى ٢٤,٥، موادّ اسْتِخراجيَّة ٢٧,٦، أرمدة من ٤,٢ إلى ٣,١٤ الى ٢,٩٩، سلُّولوز من ١,٣ إلى ٢,٩٩، فوسفور، أملاح معدنيَّة.

الخصائص - كان الفُسْتُق يُعتبَر في

الماضي كمُضاد للتَّسمُم، مُقوِّ عام، مُقوِّ كبدي، مُنشُط ومُنعِش. وهو مُغذَّ، مُسكُن للقيء.

الاستعمال - الرّضاعة، النّقاهة، الروماتيزم، آلام الأعصاب، القيء.

طُرُق الاستعمال ـ أكثر ما يُستعمَل في يومنا في اللُّحوم وصناعة الحلويات. وهو من أُغنى أنواع النُقل بالأملاح المعدِنيَّة، ويُفيد العصبيين بنوع خاصّ لغناه بالفوسفور. وذُكِر أنّه يحتوي على مادَّة تُسكِّن القيء، فيَعمد البعض إلى جَمع قشور الفُستُق الطازج وتجفيفها وحفظها وتحضيرها نقيعًا مَغْليًا يُؤخَذ لوقف القيء.

يُستخرَج من لبّ الفُسْتُق زيت أخضر اللَّون، عِطْرِيّ الرائحة، يُستعمَل في الطَّب لتسكين الآلام العصبيَّة. ويُعتبَر الفُسْتُق، إلى جانب البندق واللَّوز والجوز، غذاء يُفيد المُرضِع ويُكسِب حليبها دسمًا ومَعادِن تُفيد الرَّضيع.

Honduras's sarsaparilla (E)
Salsepareille de Honduras (F)
Hondurasisch stechwinde (D)(۱)
Smilax sp. (S)

أعيد تسجيل هذا الصنف من الباتور في الإصدار التاسع للفرماكوبيا الفرنسيّة. يُستورَد من لندن حيث يصل إليها من بَلِيْز Belize ومن مُختلِف نقاط خليج الهندوراس. يقع هذا الصّنف في رَبُطات

(١) التَّسميات العربيَّة والإنجليزيَّة والألمانيَّة للمُؤلِّف.

ف ش ا

1112

صغيرة أسطوانيَّة الشَّكل طولها من ٧٠ إلى ٧٥ سم، وهي ربطات مجموعة في طَرُد مُغطَّى بالجلد يبلغ طول ضلعه من ٤٥ إلى ٧٥ سم. الجذور رماديَّة اللُّون البنِّي، باهتة اللُّون البنِّي، أو مُحمرَّة اللَّون البنِّي؛ وهي أنظف من فشاغ المكسيك وأثلامها أقلُّ بُروزًا. قطر الأسطوانة المركزيَّة هو حوالي نصف القطر العام؛ لذلك يكون النَّسيج الحشوي القشري أقل تَطوُّرًا ممّا عند صنف المكسيك. نشاؤه في حبوب كبيرة العدد جدًا، قطرها من ١٠ إلى ١٢ ميكرون، مُنفردة في غالب الأحيان، ولكنّ تَجمُّعاتها الرُّباعيَّة مَوْجودة بوفرة، بينما تكون تَجمُّعاتها المُزدوجة نادرة. ذلك هو الفارق الجوهري الذي يُسهِّل تمييز فشاغ المكسيك عن فشاغ الهندوراس الحقيقيّ.

۲۰۶ - فِلْفِل شَبَكِيّ، فِلْفِل مُعَرَّق، فِلْفِل Poivre réticulé (F)(۱) جابُورَنْدِي Piper reticulatum (S)

نبات برازيليّ من فصيلة الفِلْفِليّات يحمل أيضًا اسم فجابُورَنْدِي، ولكنّه يَتميّز بوضوح تامّ عن البيلوقربوس الريشيّ الورق بخصائصه المُختلِفة. جذوره استُعمِلت في بعض الأحيان كمُنشَّطة، ومُعرِّقة، ومُلعّبة، على غرار جذور الكاواكاوا: piper على غرار جذور الكاواكاوا: methysticum ولقد بيعت أوراق الواحد على أنها للآخر، لذلك يَجب معرفة تمييزها؛ إنّ أوراق الفِلْفِل لا تَحمل تقيطات أوراق الجابورندي نصف الشَّقاقة،

ولقد استخرج كلّ من هاردي ودومِنْغُو پارودي من هذا الفِلْفِل قِلْوِيدًا لا يُحدِث التَّلَعُب الهام الذي يُحدِثه الهيلوقربين، مع كونه يَتحلّى بخصائص خاصَّة قويَّة الفعاليَّة. ودعَيا ذلك القِلْويد (جابُورَنْدِيْن) وهو ما يَجب ألا نَخلط بينه وبين الهيلوقربين المُستخرَج من الجابورندي الحقيقيّ.

رَّابِيه (نَّ)، كُوْمَرُوْنَة (نَّ)، كُوْمَرُوْنَة (نَّ)، Tonka-bean (E)

Fève Tonka, Sarrapia (F)

Tonkabohne (D)())

Dypterix odorata, Coumarouna odorata (S)

فُول تُونْكا من شجرة من فصيلة القَرْنِيّات تَنبت في أمريكا الاستوائيّة. قشرتها وخشبها لهما استعمال الغَيّاك ذاته لدى أهل البلاد. حبَّتها أُعيد تسجيلها في الفرماكوبيا عام ١٩٧٥.

يُلاحظ من فُول تُونْكَا عدَّة ضروب: أنغستورة، سُورينام، وهي مُسطَّحة أكثر ولكنَّها أقلَ طولاً بشكل واضِح، وهي ضروب لا يتناسب اسْمُها دائمًا مع المَصدر الصَّحيح.

إنّ الحبوب الواردة من پارا هي أقل جودة من تلك التي تُجمَع من المنطقة التي يرويها الكُورا والكوشيڤارو. عندما ينتهي القطاف في آخِر أيّار، تُرسَل الحبوب إلى كيُوداد ـ بوليڤار أو إلى ترينيداد حيث

⁽١) التَّسميات العربيَّة والتَّسمية الفرنسيَّة للمُؤلِّف.

⁽١) السُّمةِ للمُؤلِّف.

⁽غ) التَّسمية لإدوارد غالب.

تَخضع لعمليَّة التَّبْلِير التي تَتمّ بتَغْطيس ٢٠٨ - فِيلَنْتُوس السَّنانِير، أَمْلُج الحبوب في الروم طوال ٢٤ ساعة، وتجفيفها بعد ذلك في الهواء الطُّلق. عند ذلك تتجعد الفولات وتتغطى ببلورات براقة.

> المُواصَفات والمُركِّيات - تكون الحبَّة بقدر حبَّة الفول المَأْكول، ولكنَّها أطول منها، مُسودَّة اللُّون، بيضاء من الداخل، طعمها مُرْ، رائحتها عِطريّة خاصّة تُذكّر برائحة الحَنْدَقوق والوانيليا، والتي تدين بها للكومارين، الماليلوتين، الحامض التُونْسِيك (من تونكا) C₉H₆O₂، من ١ إلى ٣ بالمئة، الذي خُلِط طويلاً بينه وبين حامِض البَنزويك. وهو عديم اللُّون، يَقع في صُفَيْحات صغيرة مُستَطيلة أو في مَوْشورات كبيرة، يَنصهر عند ٦٧°سغ. ولقد وُجد أيضًا في الفاهام، والحَنْدَقوق، والجُوَيْسة العَطِرة، والتَّمُر، وفي نباتات أخرى مُختلِفة، كالسَّحلب، إلخ. من جهة أخرى، قام يَرْكِن باضطناعه وذلك بمعالجة الحامض الخلتي اللَّامائيّ بواسطة هيدرور السالِسيل المُيَوَّد. يكون الكومارين في الحَنْدَقوق مُركَّبًا جزئيًّا مع حامض خاص، هو الحامض المليلوتيك (الحندقوقي (١)) أي الحامض الهيدروكوماريك المُتبلِّر C9H10O3.

> تستخذم لتعطير التبغ المخصص للغليون؛ وتُستعمَل أيضًا في صناعة العطور.

Emblic-myrobalan (E) Emblique (F)

Myrobalanenbaum (D)

Phyllanthus emblica (S)

شُجَيْرة برّيّة من فصيلة اليَتُّوعيّات قريبة الشَّبَه من الفيلنتوس، منبتها الهند؛ تُستعمَل في الطُّبِّ لمُعالَجة الزُّنقة.

ثمرتها سُجُلت من جديد في الفرماكوبيا الفرنسيَّة عام ١٩٧٥.

٢٠٩ - فينول مائي، فينول مُسَيِّل Phénol aqueux, Phénol liquéfié (F)

الفينول المائق هو نتاج سائل يحصل بإضافة الماء إلى الفينول بمقدار 🐈 وزنه. إنَّ هذا السائل يُسمح بتحضير كافَّة مُحاليل الفينول المائية بطريقة مُريحة من دون اللُّجوء إلى المادَّة المُتبلِّرة التي يكون تَناقُلها أصعب.

يتم الحصول على الفينول المائي بالطّريقة التالية:

فينول مخزنتي مُتبلّر ماء مُقطّر ١٠

نَصهر الفينول في حرارة لطيفة، نُضيف الماء ونَمزج (دستور ١٩٦٥).

المُواصَفات - إنّ السائل الذي يَحصل وفقًا لما جاء أعلاه هو صاف، عديم اللُّون، رائحته رائحة الفينول وكثافته ١,٠٦٩. يحتوي على ٦٠ من وزنه ماءً.

⁽١) التُسمية للمُؤلِّف.

خَطِر _ جدول ا Dangereux- Tableau. ا

الخصائص والاستعمال - ١° - من الخارج: يُستعمَل الفينول على الأكثر كمُطهّر، إلاّ أنّ اسْتِعمالاته في الجراحة وفي القِبالة قد انْحَسرت بشكل فريد منذ أن بدأ اسْتِعمال مُطهّرات أُخرى أكثر فعالية وأقلّ خطرًا ومنذ أن بدأ المميل إلى الاستِعاضة عن التَّطهير واسْتِبداله بالتَّعقيم. المحلولان التاليان يُستعمَلان بشكل مُتكرِّر:

أ ـ محلول قوي (لتعقيم الأدوات): فينول مُتبلِّر ٥٠غ؛ غليسرين ٥٠غ؛ ماء مَغْلَيّ ٩٠٠غ.

ب ـ محلول خفيف (لغسل القروح والحُقَن الفرجيَّة): فينول ٢٠غ؛ غليسرين ٤٤٠؛ ماء مغليّ ٩٤٠غ.

إنّ هذا المحلول الأخير يُمكِن اسْتِبداله بمُذابة فينول الكودكس أي الماء الفينيكيّ (وهي تَسمية مُستعمَلة ولكنّها غير مُلائمة) كذلك مع ٢٠ غرام فينول لكلّ ٢٠٠٠غ من المحلول: فينول مائيّ ٢٢غ؛ ماء مُقطَّر ٩٧٨غ (اتّفاق دوليّ).

نظام الجدول . Régime du Tableau C

إنّ المَراهِم الفانيكيَّة بنسبة ١ إلى ٥٪، والشاش الفانيكي بنسبة ٢ إلى ٥٪ كانت تُستعمَل في الضَّمادات.

إنّ عمل الفينول الكاوي والمُزيل للألم بالوقت ذاته، يُمكِن الإفادة منه ضدّ بعض القرحات المُؤلِمة السَّيِّئة الطَّبيعة التي نَلمسها بواسطة فرشاة صغيرة نُبلّلها بالمزيج التالي: فينول، منتول، كوكايين، ڤازلين سائل، غرام واحد من كلّ مادة.

أخيرًا، وبسبب خصائصه المُزيلة للألم، يُستعمَل الفينول في مَحاليل مُغَلْسَرَة قويَّة ضد آلام الْتِهاب الأذن الوسطى النَّزْليّ الحاذ: فينول ٥,٥٠ إلى غرام واحد، مع ١٠ غرامات غليسرين.

يُستخدَم الفينول أيضًا: في علاجات خارجيَّة ضدّ القَرَع (ثعيلبة) (محلول كحولى بنسبة ١٠٪) السّيلان الأذُنِيّ (غليسرين فانيكي بنسبة ٣٪) والتسوس السُّنِّيِّ؛ في ذَرورات ضدّ داء الجمرة أو الدَّمامل (محلول مائيّ بنسبة ٢٪) ولتَطهير الأماكِن السَّكنيَّة في حال الشُّهاق (محلول مائيّ بنسبة ٥٪): في غسيل مُتكرّر للحنجرة في الذُّبحات شبه الغشائيّة (خليط غوشيه: فينول ٥غ؛ حامض دردي البوتاس اغ؛ كحول ٩٠ درجة ١٠غ؛ زيت لوز حلو ١٥غ؛ كافور ٢٠غ) والشُّهاق (فينول ٠٠,٥٠غ، غليسرين ١٥غ)؛ في اسْتِنشاقات ضدّ البرونشيت النَّتِن والغَنْغَرينة الرِّئويَّة؛ في زَرْقات بَيْفُرْجِيَّة (زيت فانيكيّ بنسبة ٢٪) ضد داء الجمرة؛ في حُقَن شرجيّة (١,١٠ إلى ٣٠,٠٠غ) في غَرْغرات (١ في ٢٥٠) في حمّى التيفوس، إلخ.

إنّ ما يُسمّى ليكور بَنَاس المُطهّر قد يكون مزيجًا من فينول (٨غ) ومن حامض برومهيدريك (٢غ). الكرتون والورق الفانيكيّ تُستعمل كذلك كمُطهّرة. يَستعمل الإنكليز، باسم كربونات الغليسرين، غليسرين فانيكيّ بنسبة ﴿ وبعد حلّه بالماء، للتّطهير.

°۲ ـ من الداخل: نادرًا ما يُعطى الفينول من الداخل نظرًا لمَخاطِر التَّسمُم، ونُصِح به ضد الحَصف وخاصة كمُضاد للحرارة

في حمّى التيفوئيد وحمَّيات قويَّة أُخرى. اسْتُعمِل أيضًا في زرقات تحت الجلد في ١٠,١٠ ع لمرَّة واحدة و٠,٣٠غ في اليوم مُعالَجَة الكزازُ (٠,٢٠غ إلى ٢٠,٠٠غ في (بالِغون) (دستور). اليوم، في محلول ماثي). مقداره العادي جدول Tableau C.

٠,٠٥غ للجرعة ؟ مقداره الأقصى:

صَوّان، كلسيوم، نشادر، لُعاب، صوديوم، بوتاسيوم، منغانيز، كلور، پروڤيتامين A. اسْتَخرج كُنازُورَك من رؤوسه مادَّة مُلوِّنة دعاها Urticin.

الخصائص - (القُرَّاص يُنظُف، يُطهَّر، يُصلِح، يَحُلُ). مُقوَّ قابض، مُقبُض للعروق، رقوء، مُضادَ للأنيمية، مُضادَ للكساح، مُنقَّ، مُضادَ للعدوى، مُضادَ للروماتيزم، مُبوَّل يُزيل الحامِض البوليّ، مُصرِّف كبديّ، نافع للمعدة، مُدرَ الحليب، مُصرِّف (إنّ التَّقريص أو الإِشراء يقضي بجَلْد الجسم أو جزء منه بكمشة من القرّاص: روماتزيم، سَكتة دماغيّة، نُقطة، حالات شلل).

الاستعمال الداخلي ـ حالات نزيف: نفث الدَّم، قَيْء الدَّم، نزف الرَّحم، بيلة الدَّم، رُعاف؛ مزاج نزفيّ، أنيمية، كُساح، ضعف عامّ، سلّ، أمراض جلديَّة، طفح أكّال، حروق، سنّ القعود، روماتيزم نقرسيّ ومُزمِن، الْبَهاب الكلية، قرحات المعدة والأمعاء (في استعمال طويل الأمد)، رُمال صفراويّ، صُفَيراء، إسهال، تَطبُّل البطن، الْبِهاب المعدة والأمعاء المخاطيّ الغشائيّ، سَلس بول الأولاد.

الاستعمال الخارجي - سرطانات، أورام، العناية بفروة الرَّأس، قُلاع، إصابات الفم والحنجرة.

طريقة الاستعمال الداخلي ـ نُقاعة ٥٠ غرامًا من الأوراق والجذور في ليتر ماء يُغلَى ٢٠ دقيقة. يُغلَى ٢٠ دقيقة. يُؤخَذ منه قدر المُراد كمُضاد للروماتيزم ومُنتَّ ومُضاد للإسهال...



٢١٠ - قُرَّاص مُحْرق، قُرَّيْص العَجُوز

Small nettle, Dwarf stinger (E) Ortie brûlante, Petite ortie, Ortie grièche (F)

Kleine nessel (D)

Urtica urens (S)

نبات حَوْلَي من فصيلة القُراصيات. ساقه هزيلة تعلو من ١٠ إلى ٥٠سم، وهي مُربِّعة، بسيطة أو قليلة التَّفرُّع. أوراقه بيضويَّة إهْلِيلجيَّة، مُخفَّفة الرَّأس والقاعدة، عميقة التسنين، على صفحتى نصلها بعض الأوبار الحارقة المتفرقة وعدد كبير سواها على الحوافي. أذنات حُرّة. ازْهِرارات سنبليَّة الشَّكل، مُنبسطة، لاطئة، نامية على كافَّة الآباط الورقيَّة، أقصر من الأوراق. أزهاره الذِّكريَّة والأنثى تختلط في كلِّ الازهرارات. كأسيّاته فاتحة اللّون الأخضر، مع بعض الأوبار المُهيّجة. هناك شكل معروف في مصر وفي نواحي الصَّحراء، ليس له أوبار مُهيِّجة. وبالرَّغم من اسم ذلك النَّوع فإنّه بالواقع مُقَرَّص ومُشْر قليلاً، نسبيًا.

المُركِّبات ـ حامِض عَفْصي، حامض نملي، عَفْص، يخضور، حديد، كبريت،



العصير الطازج يُؤخَذ منه ١٠٠ إلى ١٢٥ غرامًا في اليوم وعلى دفعات ثلاث كرقوء، ومُقبِّض للعروق. المُستخلَص المائع من ٢ إلى ٤ ملاعق صغيرة في اليوم. نقيع حوالي ٥٠ غرامًا (كمشة) من الجذور المُقطَّعة أو من كامل النَّبتة في ليتر ماء يُغلى ١٠ دقائق. يُؤخَذ خلال ٤٨ ساعة، بين الوجبات (روماتيزم). شراب القريص السُّكريّ: من ٣٠ إلى ٦٠ غرامًا في اليوم (٢٥٠ غرامًا من العصير ذائد عرام سُكّر. نطبخ حتى قوام الشَّراب).

الجَذْر أو النّبات الكامل يُوصَف في إصابات الأنبوب الهضميّ والجهاز التّنفُسيّ، وبنوع خاصّ في حال Ulcus المعدة والأمعاء: نقيع خليط من جذور القريص، ولسان الحمل، والعَرْعَر، والزّعْتَر. يُشرَب ساخنًا، عدَّة مرّات في اليوم (بَلعة أو بلعتان كلّ مرّة).

ضد تَبوُّل الأولاد: ١٥ غرامًا من بزور القرَّيص تُدَقَّ مع ٦٠ غرام طحين شيلم. نُحضِّر عجينة مع الماء والعسل. نصنع ٦ قطع نخبزها في الفرن. قطعة كلَّ مساء ولمُدَّة ١٥ إلى ٢٠ يومًا.

طريقة الاستعمال الخارجيّ - الجذور المغليّة في الخَلِّ تُصبِح مُقوِّية لفروة الرَّأس.

_ مرث من:

في تمسيد وفرك جلدة الرَّأس لتنشيط إفراخ الشَّعر.

أوراق وجذور القريص مع جذر الأرقطيون مع الزَّعْتَر في نقيع مغلي ضدَ تساقُط الشَّعر. عصير القُرّاص على قطنة ضد الرُعاف. كمشة نبات كامل تُغلَى نصف ساعة في ليتر ماء، غرغرات ضدَ القُلاع والإصابات الفميَّة الحنجريَّة.

مُلاحظة - إذا تعرّض نقيع القُرّاص المُحرِق المُصفر اللّون إلى الهواء أو لتأثير القلى فإنّه يُعطى مادّة مُلوّنة تَمتلك الخصائص الفيزيائيَّة والكيميائيَّة التي تُوجَد في ما يُسمّى أخضر الصين Vert de في ما يُسمّى أخضر الصين Chine القريض هو كذلك غذاء: أوراقه الفتيَّة مُمعدِنة مُجدِّدة القوَّة، مع السَّلطة، وطبق الخضار، والحساء، وتُحضّر كالسَّبانغ.

۲۱۱ - قِرْصَعَنِي، قِرْصَعْنَة، شِنْداب إِكْرِيتِي، شَوْك عَقْرَبانِيّ

Cretan eryngo⁽¹⁾, Field eryngo (E) Erynge, Panicaut de Crète (F) Cretisch mannstren⁽¹⁾, Feldmannstren (D)

Eryngium creticum (S)

نبات مُعمَّر مُتفرَّع جدًا من فصيلة الخَيْميَّات يعلو من ٣٠ إلى ٦٠سم، فروعه تَتباعد عن الساق بقدر ما تَتفرَّع، زرقاء اللَّون، نادرًا ما تكون بحريَّة اللَّون أو خضراء، تُشكِّل أعذاقًا واسعة. أوراقه

⁽١) التُسمية للمُؤلِّف.

مُعنَّقة، خضراء، مُتطاولة، تكون قلبيَّة القاعدة أحيانًا، هامشها خفيف التَّفريض، مأكولة، تليها أحيانًا على أسفل الساق أوراق غير جلديَّة النَّصل كذلك، ولكنَّها أقوى منها تَسنُّنَا وأكثر تقطيعًا. أمَّا ما تبقي من جهاز النّبات الخضري والزُّهري فيتألّف من سوق، وفروع أو من قطع زهريَّة قويَّة القوام الجلدى. الأوراق الساقيّة لاطئة، عميقة الأجزاء الريشيّة التّركيب إلى شدفات طويلة الأشواك. قنّابات القلافة ٥، خطُّبّة مِخْرِزيَّة، مُزوَّدة بشوكتين إضافيَّتين على القاعدة، وبأشواك أخرى أحيانًا أصغر منها على طول الهامش. شذرات كلّها ثلاثيّة التّشريم، تتخطّى الأزهار. كأسيّات قصيرة، بيضاويَّة، مُنفرجة، مُستدقَّة الرَّأس. ازْهِراره من أيّار إلى أيلول وهو شائع جدًّا في كافَّة الأراضي اللَّبنانيَّة.

مُلاحَظة - تَنعم فلورا لبنان بثمانية أنواع من الشّنداب، ثلاثة منها على الأقلّ تُجمَع فتيّة وتُؤكَل غضّة؛ وهي بالتالي أنواع أكثر ما نُطلِق عليها اسم قرصعنّة، وسوف نخصُها تباعًا باسم عربيّ علميّ قدر المُستَطاع، يُترجِم أسماءها العلميّة.

من اللافت أنّ هذه الأنواع تغيب عن المَراجِع المُتوفِّرة، باسْتِثناء نوع واحد هو المَراجِع المُتوفِّرة، باسْتِثناء نوع واحد هو Eryngium campestre أي ما ترجمت هشِنداب حَقْلِيّه. إنّ هذا النّوع أكثر ما يرد في المَراجِع الطّبيّة دون سواه (راجع المُعجَم الأوَّل، ص٩٧، رقم ١٥٧) علمًا بأنّ الشّنداب الإكْرِيتيّ، عنوان هذا البحث، بأنّ الشّنداب الإكْرِيتيّ، عنوان هذا البحث، هو الذي نجمعه بكثرة للاسْتِهلاك المحلّيّ، وبالتالي نَجهل خصائصه الطّبيّة المُحتملة وبالتالي نَجهل خصائصه الطّبيّة المُحتملة

الجذريّة تَذبل وتجفّ طويلاً قبل الأزهِرار، الأكيدة. لذلك نلفت إلى ما جاء في مُعنّقة، خضراء، مُتطاوِلة، تكون قلبيّة مُعجَمنا الأوّل لعلّنا نَقْرُب بذلك إلى القاعدة أحيانًا، هامشها خفيف التّفريض، الخصائص المُرتقَبة التي يبقى للتّحليل مأكولة، تليها أحيانًا على أسفل الساق المِخْبريّ وحده أن يُوضِحها مرّة. وإلى أوراق غير جلديّة النّصل كذلك، ولكنّها الأبد.

۲۱۲ - قرفة مَلَبَثْرُوم، مَلَبَثْرُوم (۱)

Cassia lignea, Malabathrum (F) Cinnamomum Malabathrum (S)

المَلَبَثْروم هي قشرة كانت مُسجَّلة في دستور أدوية ١٨٣٧، وأوراق كانت مُسجَّلة في في دستور ١٨٦٦، وكلاهما من نبات من فصيلة الغاريّات يَنمو في المَناطِق الجبليَّة في شمال الهند وجنوب الصين. وكلاهما عديم الرائحة، يُذكِّر طعمهما بطعم القِرْفَة، ويُعطِيان بالتَّقطير البخاريّ زيتًا دهنيًا يُستعمَل في غش دهن قِرْفَة سيلان.

أعيد تسجيل هذا النّبات في دستور الأدوية عام ١٩٧٤.

٢١٣ - قَرَنْفُل الزَّهَارِيْن

Clove pink, Carnation (E)
Oeillet des fleuristes, Oeillet flamand
(F)

Gartennelk (D)
Dianthus caryophyllus (S)

نبات عشبيّ تزيينيّ من فصيلة القَرَنْفُلِيَّات، سوقه فَرْعاء، ضمّاته كثيفة، فسائله مُتطاوِلة، عقيمة، أوراقه بحريَّة

⁽١) التَّــميتان للمُؤلَّف.

اللّون، عريضة الشّكل الخطّي، شبه مُنفرِجة، نصلها جامد الصّفحة المُزوَّدة بالقُنيّات. أزهاره مُزنَّدة، مُكبَّسة، هاميَّة التَّجميع، كبيرة القدّ، فَوّاحة العرف العطريّ، بَتَلاتها مَرْطاء، مُسنَّنة أو مُفرَّضة. الكُوْيُس ٤ إلى ٥ مرّات أقصر من الكأس، حراشفه من ٢ إلى ٤، كأس طويل، أسطوانيّ.

أعيد تسجيل القَرَنْفُل في الفرماكوبيا الحديثة عام ١٩٧٥.

الخصائص والاستعمال ـ تَشتهر بَتَلات القَرَنْفُل على أنَّها نافِعة للصَّدر دافِعة للسَّعال، مُقوِّية. كان يُحضَّر منها شراب سُكَري، وماء مُقطَّر، وخَلِّ طبِّي.

۲۱۶ - قَطْران العَرْعَر الكاديّ، زيت الكاد Goudron de Cade, Huile de Cade (F) Pix Cadi (S)

إنّ قَطْران العَرْعَر الكاديّ هو قَطْران سائل يَحصل بواسطة التَّقطير الجافّ من خشب شجرة العَرْعَر الكاديّ Juniperus خشب شجرة العَرْعَر الكاديّ oxycedrus فصيلة الصَّنَوْبريّات. يُستبدّل هذا القطران فالبّا، بقصد الغشّ، بسائل شِياطِيّ، مُسْوَد اللّون، يَطفو على وجه القَطران في الخلقين الذي نجمع فيه منتوجات إحراق الصَّنوبر والتَّنوب التي تكون قد أعطتنا التربنتين؛ إنّ هذا السائل يُسَلَّم أحيانًا إلى الأسواق باسم زيت الكاد البيطريّ.

أمّا زيت الكاد الحقيقيّ فهو سائل سميك ومُتجانِس، لونه أسود أو قاتم اللَّون

البنيّ، رائحته قويّة وشِياطِيّة خاصّة، وهو تقريبًا لا يذوب في الماء الذي يَنقل إليه تفاعُلاً حامضًا. إنّ زيت الكاد لا يذوب سوى جزئيًا في كحول ٩٠ درجة. وهو يَنحَلِّ تمامًا في الأثير، والحامض الخَلْيَ المُتبلّر، والبَنزين، والكلوروفورم؛ ويَجب أن يطفو عندما نسكب منه عدّة نقاط في الماء؛ إذا خُضَ مع الماء يُشكُل كُريّات لا تصعد إلى سطح الماء إلاّ ببطه (دستور تصعد إلى سطح الماء إلاّ ببطه (دستور (كادينان)، وعلى فينولات وأثيرات فينوليكيّة.

الخصائص والاستعمال ـ يُستعمَل زيت الكاد من الخارج في عدد من الإصابات الجلديَّة (أكزيما، حَصَف، تَصدُّف) ويُستعمَل كمبيد للطُّفَيليَّات، على شكل غليسَّرولة وعلى شكل شَمْبوان (مُستشفى سان لويس)؛ وهو يَدخل في تحضير مَرهم غِراء السَّمَك والأمونيوم وقَطْران العَرْعَر الكادي (دستور 1989).

مُلاحظة - إنّ ما يُسمّى زيت هارُلَم أو نِـقاط هارُلَم أو نِـقاط هارُلَم أو بَـقاط هارُلَم أو المُقلق المُقلق المُقلق المُقلق المُقلقة عربيقة جدًا ضدّ الإصابات النقرسيّة، والروماتيزميّة، والتَّشنُجيَّة، وضدّ الحصاة، وكدواء شافِ للجرح، إلخ. يبدو أنّه كان صنفًا من زيت الكاد. ويَعتقد بعض المُؤلّفين أنّه زيت الغيّاك المُحْتَرَ؛ ويَعتقد فِيْدالُوغ أنْ تركيبه الحقيقي قد يكون ما يلي: بترول، زيت الحقيقي قد يكون ما يلي: بترول، زيت ديبًل الحيواني، دهن التربنتين، كُحول مُكَوْفَر، بكميّات مُساوية.

179

۲۱۰ - قُطْن، بُرْس، طُوط، عُطْب، کُرْسُف کُرْسُف

Cotonnier (F)

Baumwolle (D)

Gossypium sp.: Herbaceum, Hirsutum, Arboreum, Barbadense, Peruvianum, Indicum, Obtusifolium (S)

القُطن جنس نباتات زراعيَّة صناعيَّة طبَّيَّة من فصيلة الخُبَّازِيَّات. أنواعه عديدة منها شجريَّة مُعمَّرة، ومنها عشبيَّة حوليَّة.

جاء في بعض المَراجِع أنْ جذور شجرة القُطن وأوراقها وأزهارها تُستعمَل في الهند كدواء مُليِّن مُلطِّف على غرار الخبّازة والخبيزة. أمّا البزور التي تَشتهر في كارولينا كدواء دافع للحمّى، فتُعطي من 10 إلى ٢٥ بالمئة زيتًا مأكولاً لطيفًا ثقله النَّوعيّ ٩٩،٠، لونه إلى البنيّ، وهو مُجفِّف، يُستعمَل في الطّب وفي الاستِهلاك المنزليّ، ويتقارب، لجهة مُركِّباته الكيميائيّة، من زيت النَّخل، وقد حَضَر منه الكيميائيّة، من زيت النَّخل، وقد حَضَر منه كُولُمَن لونًا أزرق جميلًا.

نُصِع ببزور شجرة القطن كمُدرَّة للحليب، وهي تحتوي على مواذ پروتينيَّة وعلى جوهر فينوليكيّ يُدعى غوسيپُول (Gossypol . إلاَ أن تلك الشَّجرة تَشتهر بنوع خاصّ بالزَّغَب الناتج عن قشرة بزورها، وهو زَغَب تُعرَف أهميَّته الصّناعيَّة في العالم أجمع باسم قُطْن Gossypii في العالميّ أكثر من ١٢ مليون طنّ.

المُواصَفات التَّشريحيَّة ـ يَتألَّف القُطْن من أوبار وحيدة الخليَّة السِّلُولوزيَّة، مُفَلُطحة بعض الشَّيء ومَلُويَّة بسبب

التَّجفيف، فجوتها المركزيَّة ضيِّقة تبدو تحت المِجْهر كأنها مُحاطَة بانْتِفاخ مُزدوِج، سطحها يُمثِّل حزوزًا طفيفة، غير مُنتظِمة، مقطعها العرضيّ، المُستَدير عمومًا، يكون كلويّ الشَّكل على مُستَوى الأقسام المَلويَّة.

القُطْن المَحْلوج Égrené أو السَّبيخ Ouate، يَخضع لعمليَّة الحَلْج والنَّدف Cardage التي تُعطي القطن المَنْدوف أي المُنَقَّش.

Calamint (E) (۱) مَّلَمَنْت نَبَتَاوِيَ (۲۱۶ – قَلَمَنْت نَبَتَاوِي Calament népétoïde (F) Kalamint (D) Calamintha nepetoides (S)

القَلَمَنْت جنس نباتات حَوْلِيَّة أو مُعمَّرة من فصيلة الشَّفَويّات. كأسها أُنبوبيّ، ذو ١٣ عِرقًا، واضح الشَّفَتين، العُليا ثلاثيَّة الأسنان والسُّفلى مَفْلوقة إلى رَأْسَين مِخْرَزِيَّيْن. أُنبوب التاج جالِس. النَّصل يُقسَم إلى شفة عُليا مُنبسِطة أو مُقعَرة، وإلى شفة سفلى ثلاثيَّة التَّشْريم. الأسدية ٤ مُنفاوتة الطول. البُزيْرات مالِسة.

الخصائص ـ نافع للمعدة، مُنشَط، مُضادَ للتَّشَنُج، طارد للريح.

طُرُق التَّداوي - نُقاعة تُحضَّر للشُّرب فورًا، من الأوراق المُجفَّفة في فنجان ماء غالِ يُغطَّى ربع ساعة، يُؤخَذ فنجانان يوميًّا بعد الوجبات. صِبغة تُحضَّر بمَرْث ٢٠غ أوراق مُجفَّفة في ٥٥غ كحول نقي و٣٠غ

⁽١) التَّسمة للمُؤلِّف.

ماء مُقطَّر لمُدَّة أسبوع. نُصفِّي. ملعقة صغيرة مع قليل من الماء الساخن أو البارد بعد الوجبات. نبيذ من ٢٠غ أوراق مُجفَّفة في ليتر نبيذ أبيض جاف لمُدَّة عشرة أيّام؛ يُؤخَذ منه كؤوس صغيرة.

مُلاحظة _ مُستحضرات القَلَمَنْت النَّبَتاوِيّ قد تُؤدّي إلى الأرق عند الأفراد العَصبيين أو الهَيِّني الإثارة.

٢١٧ - قَنا الهند، مارْزُوان

Canne de l'Inde, Balisier d'Inde, Safran marron (F)

Canna Indica (S)

نبات مُعمَّر من فصيلة القَنُويّات. ساقه تعلو من ١٠٠ إلى ١٨٠سم، مَرْطاء. أوراقه خضراء، مُتطاوِلة، مُتعاقِبة، بسيطة، صغيرة، مُغمَّدة، من دون لُسَيِّنة على فتحة الغمد. أزهارها كبيرة نسبيًا، في عناقيد هاميّة تنظيمها شاذّ، سُديّاتها غير مُفصَّصة، لونها من الأصفر الفاتح والأحمر القرمزي، كأسيّاتها بيضويّة. التاج ذو فصين، الخارجيّ ثلاثيّ الفصوص شبه المُتساوِية، الداخليّ ثلاثيّ أو رباعيّ الأقسام المُختلِفة الداخليّ ثلاثيّ أو رباعيّ الأقسام المُختلِفة جدًّا. الشَّمرة عُلَيبة تحتوي على بزرة أو أكثر صلبة الطُّخرة.

نبات المناطق الاستوائية قبل العام ١٥٥٤، هندي المهد، يُزرَع في أوروبًا في بعض الحدائق.

الاستعمال - جذوره نامية جدًا أو اسفنجينيَّة، تُستخدَم في لَصُوقات على الخراجات والأورام كعقّار مُليِّن. الأزهار

تحلّ محلّ الزّعفران، في إيل دو فرانس، وهذا ما أكسبها اسم (زعفران كستنيّ).

٢١٨ - قُنْفُخ

Cotton weed (E)

Diotis, Herbe blanche (F)

Silberzweiohr (D)

Diotis maritima (S)

نبات مُعمَّر وحيد الجنس والنَّوع من فصيلة المُركِّبات. مَنبته منطقة البحر المُتوسِّط الساحليَّة. يعلو من ٢٠ إلى ٣سم. أوراقه مُتعاقِبة، مُتطاوِلة، كامِلة ومُسنَّنة، لاطنة، نصلها إِهْلِيلجِيّ الصَّفحة، مَقْطوم القاعدة، خمليّ البشرة. زَغَبه كثيف، أبيض اللَّون، صوفيّ المظهر. كثيف، أبيض اللَّون، صوفيّ المظهر. رُؤيساته الزَّهريَّة عديدة، مُزنَّدة، صفراء اللَّون، عذقيّة التَّجميع. قنابها جرسيّ اللَّون، عذقيّة التَّجميع. قنابها جرسيّ الشَّكل، تُويْجها إسفنجيّ النَّسيج. بزورها الشَّكل، تُويْجها إسفنجيّ النَّسيج. بزورها مُضلَّعة عادِمة الجناح. ازْهِراره يَستمرّ من حزيران إلى أيلول.

الاستعمال ـ كان هذا النّبات مُسجَّلاً في دستور الأدوية عام ١٩١٨. أُعيد تسجيله في الفرماكوبيا الفرنسيَّة عام ١٩٧٥.

مُلاحظة _ يَتم تكثير هذا النّبات بالعُقَل والبزور؛ ويُزرَع للزينة على أطراف الحدائق أو في الأماكن المُبحِصة. لم تزل تَنقصنا المُعطَيات الطّبيّة المُفصَّلة عن مُركّباته وخصائصه وطُرُق اسْتِعماله. ولعلّه النّبات الوارد في فلورا لبنان باسم Otanthus، أو أقلّه النّوع الذي يُشبهه إلى حدّ كبير.

٢١٩ - قُوتُو (قشرة الـ)، بالبكوريا(١)

Coto (Ecorce de) (F) Palicourea densiflora (S)

قشرة القُوتُو من شُجَيْرة شائعة في أمريكا الشَّماليَّة تُدعَى «پاليكُوريا كثيفة الزَّهْر» (٢) من فصيلة السَّذابيّات. يقول رُوسْبي (١٩٢٣) وپايَران ما يُسمّى «قشرة القُوتُو» يُفْترَض أن يأتي من غارِيّة من جنس Nectandra اسمها: «نَكْتَنْدرا قُوتُو» (٢)، من بوليڤيا والبرازيل.

تَتَمثَّل قشرة القُوتُو، التي اسْتُوْرِدَت إلى أوروبًا عام ١٨٧٣، على شكل قطع غير مُنتظِمة، مُسطَّحة، طولها من ٢ إلى ٣دسم وسماكتها من ٨ إلى ١٤ملم. لونها إلى البنِّيّ المُحمرّ. رائحتها عِطريَّة مُكَوْفَرة. طعمها حامِز ومُرّ، ولكنَّه خالٍ من العُقُولة أو الانقاضيَّة.

المُركِّبات ـ وَجد كلّ من جُوبْس وهَسْ في قشرة القُوتُو ١٥ بالمئة من جوهر قابِل للتَّبلُر، اسمه قُوتُويِيْن Cotoīne، تركيبه الكيميائي ٢٥٠٤ المائية من عدّة من عليها أثير التريوخُسِي مُركِّبات مُتقارِبة يَغلب عليها أثير التريوخُسِي بَنْزو فينون المتيليكيّ، ذات اللَّون الأصفر الباهت والطَّعم المُرّ؛ وعَزَلا منها أيضًا السيارا ـ قُسوتُ ويسين ٢٤٤٥، والسيارا ـ قُسوتُ ويسين ٥xyleucotine، والوقوتويين. لوقُوتِيْن الموتوقوتويين. ومن ثمّ وجد فيها كلّ من سِيامِسيان وسِنْم، اليروتوقوتويين.

عام ١٩٠٦ تَمكِّن هَسِّ أَن يَعزل منها

جسمًا جديدًا جيد التَّبلُر، اسمه قُوتَليْن C₂₀H₂₀O₆ وهو جسم ليس بالقاعدة، ولا هو حامض، ولا يَحتوي في ذرَّته على أوكسيدريلات حُرَّة.

الاستعمال - أعطت قشرة القُوتُو، المُبَجَّلَة في ألمانيا، نتائج مُمتازة في الإسهالات العَصِيَّة وفي كوليرا الأولاد.

طريقة الاستعمال _ يُؤخَذ في اليوم، من ٢ إلى ٥ نقاط من صبغة أو للأولاد، ومن ١٠ إلى ٦٠ نقطة للبالغين.

- قُوتُوبِيْن: من ٢٠,٠٠ إلى ٢٠,٠٠ في اليوم للولد، ٢٠,٠٠ للبالغ وفي عدَّة جرعات تُؤخَذ في صُرّات أو في بيلولات. - پاراقُوتوبِيْن: يُوصى به ضدّ حالات الإسهال العَصِيّة، بمقدار ٢٠,١٠غ إلى ٢٠,٠٠ في اليوم، وفي بيلولات.

Sauge glutineuse (F) قُونِسَة دَبِقِيَّة ٢٢٠ Salvia glutinosa (S)

نبات برِّي مُعمَّر دَبِق من فصيلة الشَّفويّات يعلو من ٤٠ إلى ١٠٠ سم. أوراقه مُعنَّقة، بيضويَّة، رمحيَّة الشَّكل، مُستدقَّة الرَّأس، مُفرَّضة الحوافي. أزهاره صفراء اللَّون بدوًارات مُرتَخية وعناقيد مُستَطيلة. ازْهِراره يدوم من تموز إلى أيلول.

الخصائص - نافعة للمعدة، مُقوِّية، مُشهِّية، مُضادَّة للتَّشنُّج، مُضادَّة للتَّعرُق، قابضة.

الاستعمال - تَخمُرات المعدة، كسل المعدة، كسل الأمعاء، بطء الهضم، عسر السَّعرُق القويّ، تَعرُق اليدين

⁽١) التسميتان للمؤلف.

⁽٢) التَّسمية للمُؤلِّف.

والقدمين، بعض إصابات الجهاز العصبي كالدُّوار والارْتِجاف وحالات القلق، سيلان مهبلي، قُلاعات الفم، الْتِهابات الحنجرة، الْتِهاب اللَّنة، قروح.

طُرُق الاستعمال _ مسحوق الأوراق المُجفِّفة، ملعقة صغيرة، مرَّتين أو ثلاث في اليوم، مع العسل، المُربّى أو في أقراص. صبغة تُحضّر بنقع ٣٠ غرام أوراق مُجفَّفة في ١٢٠ غرام كحول ٧٠ درجة لمُدَّة عشرة أيّام، نُصفَى مع العصر ونَأخذ ٣٠ إلى ٤٠ نقطة، ٣ مرّات في اليوم مع فنجان زهورات. نبيذ يُحضَّر بنقع ٥٠ غرام أوراق مُجفَّفة في ليتر نبيذ «مَرْسَالا» أحمر لمُدَّة ١٢ يومًا. نُصفّى ونَعصر ونَحفظ في زجاجة مُلوَّنة ونأخذ ٣ كؤوس في اليوم بعد الوجبات. نقيع كمشة من الأوراق والأزهار المُجفَّفة في ليتر ماء، يُغلى عشر دقائق ويُصفِّى. يُستعمَل السائل لشطف الفم في حال القُلاع والقرحات. . . ولحقن الفَرْج في السَّيلان، ولَبخات على القرحات والقروح.

٢٢١ - قُونِسَة صَغِيرَة الفَتْحَة، قُونِسَة بُوْصِيريَّة الوَرَق

Sauge à petite ouverture, Sauge à feuilles de Molène (F)⁽¹⁾
Salvia microstegia, Salvia verbascifolia (S)

نبات مُعمَّر من فصيلة الشَّفويّات؛ ساقه

مُنتصِبة، مُربِّعة الزُّوايا، مُستمرطة، شديدة اللَّزوجة، تَتفرَّع من وسطها، تعلو من ٤٠ إلى ١٠٠سم؛ أوراقه صُوفيّة، بيضاء اللَّون المُرْمَد، الأوراق الجذريَّة والزُّوج السَّاقيّ الأوّل مُعنّقة، الأوراق الباقية، التي قد لا تُوجَد دائمًا، لاطِئة. النّصل من ٣ إلى ٧سم أو أكثر، مُزوّى القاعدة، مُستَدير أو شبه قلبي أحيانًا، مُحيطه بيضاوي مُتطاول، حافته غير مُنتظِمة التَّفريض والتَّسنين، شبه مُفصَّصة أحيانًا؛ الأوراق الزَّهريَّة أكثر عرضًا منها طولاً، بيضاويَّة، مُستدِقَّة الرَّأس، دَبقة، أقصر من الكؤوس، ٥ إلى ٨ملم؛ دَوَّارات مُتباعِدة، فيها ٤ إلى ٦ زهرات؛ كأس مُحلِّمة دبقة، مُبْيَضَّة القاعدة، جُريسيَّة الشَّكل، ٥ إلى ٧ ملم أثناء الأزْهِرار، تصل إلى سنتمتر اسم واحد فيما بعد؛ سِنّ وسَط الشَّفة العليا قصير جدًّا؛ التَّاج بارز للنَّظر، أبيض، طوله ٢سم، ٣ مرّات أطول من الكأس. أنبوب مُتضمِّن أو بالكاد بارز، مُزيَّن بحرشفة زغبيّة؛ الشَّفة العليا شديدة التَّقوُّس.

ری

مُلْفِتَة، كاراتِا تُولُوكُونا، كاراتِا مُلْفِتَة، كاراتِا مُلْفِتَة، كاراتِا جُلَّابَة (Carapa oil-tree (E) كاراتِا جَلَّابَة (F) Carape divers (F) Carapa-baum (D)

Carapa proceras ou Carapa touloucouna (S)

الكَربَة أو الكاراتا هو جنس أشجار حرجية وصناعية وطبية من فصيلة الإزْدَرَ خييات مهدها البلاد الاستوائية. الكاراتا تُولُوكُونا شجرة من الغيّان وأفريقيا الغربيّة، يبدو أنّ لحاءها مَوْهوبٌ خصائص طاردة ودافعة للحمّى، ويحتوي على جوهر مُرّ، سمّاه كاقَنْتُو «تُولُوكونان»، وعلى مواذ مُلوِّنة صفراء وحمراء، وعلى مادَّة شمعيّة، مُلوِّنة صفراء وحمراء، وعلى مادَّة شمعيّة، وصَمْغ، وبقايا نشاء ولِيف. وكان كاقَنْتو قد اقْتَرح اسْتِعمال الأجزاء الفعّالة في اللّحاء على شكل صبغة أو نبيذ أو شراب سُكَريّ. ولقد حَضَّر من اللّحاء عينه، عام سُكَريّ. ولقد حَضَّر من اللّحاء عينه، عام الكرابّان» (Carapin).

أمّا مدام موييز مينيون (أُطروحة دكتوراه صيدلة عام ١٩٤٢) فتقول إنّ التُولُوكونان هو جوهر مُرّ غير مُنَثرَج ولا

هيتروسيدي، وهو لَكْتُون غير مُشبَع، قسريب مـــةا يُــســةـى Cail-cédrin وهــي مَــواذ ومــن Pscudo-cédrelin، وهــي مَــواذ تُستخرَج من إِزْدَرَخْتيّات أفريقيّة أُخرى (ربَّما الأرَيْز والسَّلْرال). ويُستخرَج من بذور التُولُوكونا زيت يَستعمله أهل البلاد في الفرك والتَّمسيد لمُعالَجة مُعظَم الأمراض الجلديّة، وأمراض فروة الرَّأس، والروماتيزم، ويَستعمِلونه أيضًا للحماية من وَخْز البعوض والحشرات، فيَدهنون به أجسادهم وأخشاب المنازل.

كان زيت التُولُوكُونا يُستورَد في الماضي إلى مرسيليا ويُستخدَم في صناعة الأصبان والشَّموع؛ وهو زيت لم يَزل يَصل إلى فرنسا وإلى إنكلترة ولكن بشكل نادر.

وكان بَتْرُوز وروبينيه قد اكْتَشْفا أيضًا، منذ العام ١٨٢١، مادَّة كانا يَعتقدان أنها ذات طبيعة قلويديَّة، في لحاء كارابًا الغِيَّان (١) Carapa guyanensis وهي مادَّة اشْتَهرت كدواء مُقوِّ ودافع للحمّى، كما اسْتُعمِلت في دباغة الجلود.

إنّ الزّيت السّميك الزّبْدي يُوضَع على القرحات والقوبات ويُنصَع به في مُعالَجة انسداد الكبد والالْتِهابات المِعويَّة. وهو يَصلح أيضًا لصناعة الشّموع والأصبان الصّلة.

(١) السُّمية للمُؤلِّف.

⁽١) التَّسميات للمُؤلِّف.

N.B. -On appelle Cassie ou Cacie et non Quassie, l'acacia farnesiana Willd. dont la fleur possède une odeur très suave, utilisée par les parfumeurs et les fabricants de liqueurs.

Cachou, Catechu (E) حاشُو – ۲۲۶ Cachou, Catechu, Suc du Japon, Terre du Japon (F)

يُشار باسم كاشُو إلى موادَّ قابِضة عَقُولة تَحصل من مصدر نباتيّ مُختلِف وتكون غنيَّة جدًّا بالعَفْص.

يُستخرَج الكاشو من خشب سنط الكاشو أي الكاد الهِنْديّ أو الخِيْرا، هي شجرة شائكة من الهند الشَّرقيَّة وخاصَّة البَنْغال، من فصيلة القَرْنِيَات السَّنْطِيّة، البَنْغال، من فصيلة القَرْنِيَات السَّنْطِيّة، تُسدعـــى Khair tree, Acacia Catechu من فصيلة الفُوقل غَمْبِيارِي(۱) فهو شجرة من فصيلة الفُويَّات، اسمها العلميّ Nauclea Gambir Roxb. أوراقها بيضويَّة Gambieri Roxb. الشَّكل، جلديَّة النَّصل، تنتهي بزائدة مُستدقَّة الطَّرَف، تنمو في الهند وفي مالاكا الكُوشَنْشِيْن. إنْ هذه الشَّجرة تُعطي المُسمّى "غَمْبِيْر مُكعّب" (عَمْ من الكاشو المُسمّى "غَمْبِيْر مُكعّب" (Gambir ou الكاشو مُكعّب) (Gambir ou أو كاشو مُكعّب)

بالرَّغم من تَطابُق تركيب هذا الصَّنف من الكاشُو مع تركيب كاشُو الكَوْثَل، يجب أن لا يُخلَط معه لأنَّ مصدره النَّباتيّ ٢٢٣ - كاسِيَّة الجَماييك، پكرينا شامِخَة

Quassia of Jamaïque (E)

Quassia de la Jamaïque (F)

Jamaisin Quassiabaum (D)(1)

Picraena excelsa, syn.: Aeschrion excelsa, Picrasma excelsa (S)

تستعمل اليوم بشكل أعم كاسِيّة الجماييك المُسجَّلة في دستور الأدوية وفي عدد كبير من الفرماكوبيات. وهي توجد في الأسواق كذلك على شكل خطب يتم الحصول عليه من جذع الشَّجرة وأغصانها وفروعها ويُصدُّر إلى أوروبًا في كُتَل مُختلِفة الطول، يبلغ قطرها ٣٠سم أحيانًا. وهي حطبات أعرض مرتين أو ثلاث مرّات من حطب كاسِيّة سورينام أي الخشب المُرّ Q. amara ومُزوَّدة بلحاء لاصق سماكته سم واحد. خشبها، وهو أخفّ وزنّا من الخشب المُرّ، مُرقَّط ببُقَع مُميَّزة، صفراء اللُّون التُّرُنْجيِّ. يبلغ عرض مُعظَم شعاعاتها اللَّبْيَّة ٢ إلى ٣ صفوف من الخلايا وعلى ارْتِفاع ١٠ إلى ١٥ خليَّة. خلايا نسيجه الحَشُويِّ اللّيفيّ تحتوي على بلُّورات كبيرة من أوكسالات الكلسيوم. ولا يُوجَد فيه سوى بقايا عَفْص. كاسِيّة الجماييك خالية من الرائحة. وهي أكثر فعالية من كاسِيّة سورينام.

الاستعمال ـ مُستخلَص الكاسِيَّة (دستور ١٩٦٥). صبغة الكاسِيَّة (دستور ١٩٦٥).

طريقة الاستعمال ـ اطُلُب كاسِّيْن (في المُعجَم الثاني ص ٣٧٧).

مُلاحظة _ نوعان من الكاسِيَّة: كاسيَّة الغِيّان أو سورينام أو الخشب المرّ .Q

⁽١) التَّسمية للمُؤلِّف.

⁽٢) التَّسمة للمُؤلِّف.

⁽١) التَّسميات العربيَّة والإنجليزيَّة والألمانيَّة للمُؤلِّف.

مُختلِف، وهو يُعتبَر في السوق التّجاريّة سلعة مُميَّزة. وهكذا تكون الحال مع كاشُو الكَوْئل أو الأطماط. Areca catechu L.

وهي شجرة من فصيلة النَّخْليّات.

يَتم الحصول على الغَمْبير بغلي الأوراق والبراعم الفتيَّة وبتصفية النَّقيع وتركه يَتبخُّر في الشَّمس؛ ومن ثمّ يُصار إلى تقطيع النَّتاج الحاصل إلى قوالب.

نُميّز نوعين أساسِيّين من الكاشُو:

۱ - كاشُو البَنْغال. كاشُو كامِد ومُحمَر اللُون، يكون في قوالب من ٩٠ إلى اللُون، يكون في قوالب من ٩٠ إلى مُستَديرة الشَّكل، ولكنَّها تكون شبه مُربَّعة بسبب التَّجفيف والرَّصّ والكَبْس، وتُشاهَد عليها عُضفات الرُّز. مِكْسرها كامد، مُحمر اللَّون، مُتموِّج وغالبًا ما يكون رُخاميًا مرْمَريًا؛ فَتُوت تحت الأسنان، طعمه مَرْمَريًا؛ فَتُوت تحت الأسنان، طعمه قابض عَقُول من دون مَرارة، يَعقبه طعم شكري مُسْتَحبّ. إنْ هذا الصَّنف أصبح نادِرًا جدًا.

٢ - كاشُو بُونباي أو كاشُو باغُو. كاشُو بني اللَّون ومُسطَّح، يَقع في قوالب من ٥٠ إلى ٦٠ كلغ، مُستَديرة الشَّكل، مُسطَّحة؛ إنّ هذا الكاشُو يكون أقسى، وأقل فُتوتة، وأغنى لونًا بنيًا، ومِكسره أكثر تَجانُسًا، من الكاشُو السابق، والذي يَتميَّز عنه، فيما عدا ذلك، وبسهولة، بمِكْسَره اللَّامِع والمَحاراني الشَّكل Conchoïdale المَسامِيّ النَّفِيذ نوعًا ما. لا يَلتصق باللَّسان ولا يُلون اللَّعاب بالأَحمر. رائحته شبه معدومة؛ طعمه حامِز وعَقُول في البداية، يُصبح طعمه حامِز وعَقُول في البداية، يُصبح

بعده سُكِّريًّا ولكنَّه خفيف المرارة.

إلى هذين الصنفين أضاف غيبُورُت طائفة من الأنواع الأخرى كالكاشوات المُتكتُّلة، والصَّوانيَّة، والراتِنْجيَّة، والمُتوازِية السُّطوح، والنَّصف دائريَّة.

يُسلَّم الكاشُو التُجاريَ على شكل قوالب كبيرة مُسِطَّحة زِنتها من ٤٠ إلى ٥٠كغ، تكون مَصْبوبة على أوراق (تأتي عادة من Dipterocarpus مسجرة راتِنْجِيَّة تُدعى Dipterocarpus مسميكة. الكاشُو يَذوب جزئيًا بالماء وبالكحول. محاليله حامضة في دوّار المَحْلُول؛ وهي تَتلوَّن باللَّون الأخضر القاتم مع كلورور الحديد Cl₃Fe.

المُرَكِّبات - تُقدِّم أنواع الكاشُو المُختلِفة كلّها تقريبًا التَّركيب النّوعيّ ذاته. ويُشار فيها إلى عَفْص يذوب بالماء البارد ويترسّب بالجِيلاتِين، وإلى أَخضر مُرمَدّ بالأملاح الحديديَّة، حامض كاشوتَنيك (١) من ٢٥ إلى ٣٥ بالمئة، مادَّة فينوليكيَّة عديمة اللّون وقابلة للتَّبلُر، كاتَسُول أو كاتَسْين بتركيب كيميائيّ $C_{15}H_{14}O_{6}$, $4OH_{2}$ وبنسبة ٢ إلى بواسطة الأثير؛ صَمْعُ؛ مادَّة صفراء تُدعَى بواسطة الأثير؛ صَمْعُ؛ مادَّة صفراء تُدعَى كَرْسَاتول (١) تركيبها هو التالي $C_{15}H_{10}O_{7}$ وهي مُشتَق فلاڤونيكيّ. يُعطي الكاتَشين باليروكاتَسُول أبين ما يُعطي من مواذ، واليروكاتَسُول (١٠).

الخصائص والاستعمال ـ الكاشُو هو واحد من أفضل المُقوِّيات والعَقُولات في المادَّة الطَّبِيَّة. وهو يُستعمَل دائمًا بنجاح

⁽١) التَّسمية للمُؤلِّف.

بارز كلما كانت المَعدة والأمعاء بحاجة إلى التَّنشيط والتَّقوية. يُعطى الكاشُو يوميًا في الإسهال، والنَّزيفات الخفيفة البسيطة، والسَّيلانات التَّعقيبيَّة. والسَّيلانات التَّعقيبيَّة. ويُستعمَل أيضًا كمُنظُف أسنان، وفي إصلاح نتانة النَّفَس.

إنّ الكاشُو مُستعمل جدًا في الصّباغة. طريقة الاستعمال والمقادير _ لقد تَنوَّعت مُستحضَرات الكاشُو الصَّيدليَّة إلى ما لا نهاية. يُحضَّر منه مسحوق، ونُقاعة بنسبة ٥ إلى ١٠ غرامات في ليتر ماء، وصبغة (دستور ١٩٣٧)، وشراب سخَري، وأقراص (دستور ١٩٣٨)، وحبوب. وأقراص (دستور ١٩٠٨)، وحبوب. الدياسْقُورديوم (١)، وفي التَّحضير اليابانيّ، والكاشُندَه (١)، وكَاشُو بولونيا. جرعة والكاشُندَه (١٠)، وكَاشُو بولونيا. جرعة مسحوق الكاشُو من ٥٠,٠٤ إلى غرام واحد وأكثر.

تَضادَات الكاشُو - الأدوية المُقيَّنة، العَلويدات، الأدوية الحديديَّة، الموادِّ الزُّلاليَّة.

٢٢٥ - كافُور طَبِيعي، كافُور اليابان،
 كافُور يَمِين

Camphre naturel, Camphre du Japon, Camphre droit (F) Camphora naturalis (S)

إنّ الكافور الطبيعيّ هو الجزء المُتبلّر من الدُهن المُستخرَج بتقطير خشب شجرة تُدعَى كافُور اليابان: Cinnamomum camphora, Laurus

وهي شجرة من فصيلة الغاريّات يُشبِه وهي شجرة من فصيلة الغاريّات يُشبِه حملها حَمْل الزَّيزفون الأوروبيّ وتَنتشر في آسيا الشَّرقيَّة وخاصَّة في الصين واليابان. وهي شجرة أُعيد تسجيلها في دستور الأدوية الفرنسيَّة بإصداره التاسع عام 1978.

للحصول على الكافور من هذه الشَّجرة يُصار إلى تحويل جذعها وأغصانها وجذورها إلى نُجارات تُغلى بالماء في أوعية حديديَّة تُغطَّى برؤوس ألَمْبيقيَّة وتُفرَش من الداخل بِقَشْ الرُّزِ الذي يَتكثَّف عليه الكافور؛ وكان الكافور في الماضي يُجمَع عن قَشَ الرُّزِ ويُرسَل إلى أوروبا بحالته الخام هذه؛ ويكون والحالة هذه بحالته الخام هذه؛ ويكون والحالة هذه على شكل حبوب مُرمدَّة اللَّون، وَسِخة نوعًا ما، مُتكتَّلة، زيتيَّة ومُختلِطة بالأوساخ.

إنّ مُعظَم كمّيّات الكافور التّجاريّ تُنقى في اليابان. غير أنّه يُوجَد كذلك مَصافِ ومَعامِل لتكريز الكافور في أميركا وفي أوروبّا، يَصل إليها الكافور الخام في براميل خشبيّة أو في صناديق مُلبّسة بالرَّصاص، وهو يحتوي على بعض الماء، وعلى كِشرات من الخشب وسوى ذلك من الأوساخ، كما يحتوي أيضًا على دهن الكافور. ولكي يُستخرَج منه الدَّهن والماء يُصار إلى نبذه ومن ثمّ عَصْره في مِكْبَس يعدها يُصَعَد الكافور المُكرَّر بهذه الطَّريقة بعدها يُصَعَد الكافور المُكرَّر بهذه الطَّريقة في أوعية زجاجيًة أو في قُدور ومَراجِل حديديَّة. ويُضاف إلى الكافور، قبل عمليَّة التَّصْعيد، قليل من الكلس وفحم الخشب

⁽١) التَّسمية للمُؤلِّف.

أو بُرادة الحديد، لكي يكون النّتاج المُكرّر أبيض وشفّافًا.

لقد بلغ إنتاج الكافُور في اليابان وفي فرموزا عام ١٩١٤، ما مقداره ١٣ إلى ١٤ مليون طنّ في السُّنة.

٢٢٦ - كافُوريَّة مُون بوليَيْه (١)

Stinking ground-pine (E)
Camphrée de Montpellier (F)
Kamferkraut (D)
Camphorosma monspelliaca L. (S)

جَنْبَة صغيرة على شكل الخَلَنْج من فصيلة السَّرْمَقيَّات. يُقال إنّ أوراقها تَنثر، إذا فُرِكت، رائحة الكافور التي تفتقدها إذا كانت مَزْروعة، وهي رائحة يُنكِرها عليها بعض المُؤلِّفين حتى وهي بريَّة.

مهما يكن من أمر، إنّ كافُورِيَّة مون پولييه تُعتبر مُدرَّة للبول وللعَرَق. قليلة الاستِعمال. رؤوسها المُزهِرة أُعيدت إلى صفحات الإصدار التاسع للفرماكوبيا الفرنسيَّة عام ١٩٧٥.

المُركبات ـ زيت دهني.

الخصائص ـ مُدرَّة للبول، مُدرَّة للعَرَق، مُطمِثة، مُقوِّية، مُنشَّطة للباه.

الاستعمال ـ رُمال، كريب، طمث، نقامة.

طريقة الاستعمال ـ الرُّؤوس المُزهِرة في نُقاعة أو نقيع.

مُلاحَظة _ جاء في «الموسوعة في علوم الطّبيعة» ذِكر البِنس فقط

. (۱) التُسمية للمُؤلَف.

على أنه: «نبات عشبيّ برّيّ طبّيّ... على أنه: «نبات عشبيّ برّيّ طبّيّ... خواصّه ومَنافِعه الطّبّيّة عديدة. رائحته تُشبِه الكافُور. يُستخرَج منه ماذّة زيتيَّة فَعَالة مُقوّية تُنشِط الباه وقد تُستعمَل كمُعرّقة ومُطمِئة ومُدرَّة للبول».

۲۲۷ - كاكاو (زُبْدَة الـ ـ)

Cacao (Beurre de) (F) Butyrum theobroma cacao (S)

زبدة الكاكاو هي الدَّسَم الجامد الذي يحصل من عَصْر بزور التَّبْرومَة المُقشَّرة. تُحمَّص البزور سلفًا أم لا، وتُعالَج أم لا بهيدروكسيد الصوديوم أو بعناصِر قِلويَّة أُخرى.

المُواصَفات ـ دسم صلب، مُصفَر اللَّون الأبيض، خفيف الرائحة المُستحبَّة المُسابِهة لرائحة الكاكاو، حلو الطَّعم المُميَّز، شمعيّ المِكسَر، سَهل الذَّوبان بأثير البترول وبالأثير وبالإيتانول الغالي، قليل الذَّوبان بالكحول.

تكون زبدة الكاكاو على شكل قوالب pains مُستَطيلة، تَماسُكها صُلْب، مِكسَرها شمعيّ، لامِعة قليلاً، مُصفرَة اللَّون الأبيض، زيتيَّة المَلْمس، حلوة الطَّعم المُستحبّ، رائحتها مُشابِهة لرائحة الشوكولا. يكون ثقلها النُّوعيّ قريبًا من الشوكولا. يكون ثقلها النُّوعيّ قريبًا من للنُّوبان بالبَنزان، وسولفور الكربون، وأثير البترول، والكلوروفورْم، تنصهر الزُبدة عند البترول، والكلوروفورْم، تنصهر الرُبدة عند البترول، والكلوروفورْم، ويَجب أن لا تزيد

درجة الحرارة على ٣٥ درجة. ولحُسن تقدير درجة النار بالشَّكل الصَّحيح، من الأفضل أن يُصار تقديرها مع زبدة تَجمَّدت سلفًا منذ ٣ أيّام على الأقلّ.

زُبْدَة الكاكاو تَزنخ بصعوبة، غير أنها تفقد مظهرها الأمْلس الصَّقِيل مع الوقت، تَبْيَضٌ وتَتغطّى بتَزَهْرِ من الحوامض الدُهنيَّة. فتُصبِح الزُبدة والحالة هذه غير صالحة للاسْتِعمال الصَّيدليّ.

الاستعمال - إنّ اسْتِعمال الزُّبْدة الرَّئيسيّ في الصَّيدليَّة هو تحضير التَّحاميل: تحاميل زُبْدة الكاكاو، تَحاميل مُستخلَص البَلاَدُون والقسطل هنديّ؛ تَحاميل مُستخلَص الراتانيا، تَحاميل بالزَّئيق.

تُستبدَل زُبْدة الكاكاو اليوم أكثر فأكثر بالمواد الاصطناعية. كما أنها تُستعمَل كثيرًا في صناعة مُستحضرات التَّجميل وصناعة العطور.

Lin d'ornement (F) كَتَان تَزْييني – ٢٢٩

المُركِبات ـ تحتوى القشرة على

قِلويدَين، أحدهما ثابت أَطْلِق عليه اسم

لُوكُسُويْتَاريجِيْن، وتحتوى كذلك على نسبة

الخصائص والاستعمال ـ الكَبْراشُو

الأحمر قابض يُستعمَل في لوسيونات وفي

غرغرات، وفي مُعالَجة الجروح والحروق.

الكبراشو الأحمر بالكبراشو الأبيض

والعكس.

مُلاحَظة _ من المُهمّ جدًّا عدم اسْتِبدال

عالية جدًا من العَفْص تبلغ ٢٧,٥٪.

نوعان من الكَتَان، بزورهما صغيرة جدًا ومُسْودَّة اللَّون، ولا يُزرَعان سوى نادرًا لتزيين الحدائق: الكَتَان المُعمَّر^(۱) والكِتَان النَّمَ

> ۲۲۸ - كَبْراشُو كُولُورادو، كَبْراشو أَخْمَر^(۱)

> Quebracho colorado, Quebracho rouge (F)

Loxopterygium Lorentzii, Schinopsis Lorentzii, Quebrachia Lorentzii (S)

يَجب عدم الخلط بين الكَبْراشُو الأبيض (الدُّفلِيّات) والكَبْراشُو الأحمر؛ وهو نبات من فصيلة البطميّات مَهده توكومان، تُستخدَم قشرته بنوع خاص في دباغة الجلود.

Lin vivace (F) (۱) کتّان مُعمّر (۲۳۰ – کتّان مُعمّر (۶)

Linum perenne (S)

نبات مُعمَّر من فصيلة الكَتَانِيَات يعلو من ٣٠ إلى ١٠٠ سم. سوقه عارية القاعدة. أوراقه سنانيَّة خطِّيَّة. أزهاره على زنادات مُنتصِبة؛ كأسيَاتها مُنفرِجة، خالية من العُدَد، مُوشَّحة الأطراف بالأبيض. بَتَلاته زرقاء اللَّون، مُقوَّرة.

(١) التَّسمية للمُؤلِّف.

(١) الشميتان للمُؤلِّف.

الزير، كَتَان الزير، كَتَان رَهْرِيّ، كَتَان الرَيْر، كَتَان رَهْرِيّ، كَتَان الرَيْر، كَتَان رَهْرِيّ، كَتَان الرَّهر كبير الرَّهر الرَّهر Lin à grandes fleurs (F)
Leinblume (D)
Linum grandiflorum (S)

عشبة حَوْليَّة تزيينيَّة من فصيلة الكَتَانِيَّات تعلو من ٢٠ إلى ٤٠سم. ساقها فرعاء، فروعها مُتَشعِّبة مُنتصِبة. أوراقها سنانيَّة، نصلها بحري اللَّون. أزهارها كبيرة القدّ جميلة اللَّون الأحمر أو الورديّ، مُهدَّبة النَّصل.

المركبات ـ إنّ أنواع الكتان الحمراء الزّهر تكون بزورها أغنى بالغلوكوسيد السيانوجيني، بينما تحتوي منه أنواع الأزهار البيضاء أقل بكثير (أطروحة دكتوراه في الطّيدلة، باريس، 19۳۱).

Catalpa (E) كَتُلْبِا شَائِعَة – ٢٣٢ Catalpa (F) Trompetenbaum (D) Catalpa bignonioides (S)

شجرة تزيينية جميلة جدًا من فصيلة البَغْنونيّات تعلو من ١٠ إلى ١٥ مترًا. هامتها كرويَّة الشَّكل. أوراقها كبيرة القدّ، بيضويَّة الشَّكل، قلبيَّة القاعدة، يَستدقّ رأسها فجأة، نصلها يطول نحو ٢٥سم وهو أزغب العروق كريه الرائحة عند اللَّمس. أزهارها عُثْكُوليَّة التَّجميع العريض الهاميّ الارْتِكاز، لونها إلى البياض المُرقَّط بالأصفر والأرجوانيّ. أمارها قرون أسطوانيّة لونها إلى البنيّ،

تطول من ۲۰ إلى ٤٠سم وتعرض من ٦ إلى ١٥سم.

الخصائص - تُعتبَر جذور الكَتَلْبا وعُلَيْباتها أدوية مُخدِّرة مُنوَّمة. ولقد أوصي باسْتِعمال العُلَيبات في مُعالَجة الرَّبو.

الاستعمال ـ أرق، نوم، رَبو.

طريقة الاستعمال ـ نقيع ٨ إلى ١٦ غرامًا من العُلَيْبات في مقدار ١٧٥ غرامًا من الماء، يُغلى ويُغطّى بعض الوقت ويُصفّى.

مُلاحَظة ـ شجرة تُزرَع هنا وهناك في الحداثق اللَّبنانيَّة. ولقد كان منها شجرتان كبيرتان على أطراف بيادر صربا الجنوب حوالي عام ١٩٤٥.

۲۳۳ - كَتُوابا، كَتُوابا مِيْرانْدُون^(۱)

Catuaba (F) Anemopægma mirandum (S)

يُطلَق اسم "كَتُوابا" في البرازيل على أدوية نباتيَّة مُختلِفة تَشتهر على أنَّها أدوية ناعِظة أقوى ممّا يُسمّى "مُويُرابُواما" ومُضادَّة لداء السَّفْلِس (دا سِيْلقا، دومِينُغَز وسواهما من عُلَماء الصَّيدلة في أمريكا الجنوبيَّة).

تُجمَع أوراق الكَنُوابا عن شجرة من فصيلة البَغْنونيّات؛ ويُرجَّح أيضًا أنَّها تُجمَع من أنواع أُخرى مُتقارِبة، مثال كَتُوابا بَحْريَّة

⁽١) التسميتان للمُؤلّف.

اللَّون (١) A. glaucum. وتكون تبلك الأوراق في مخزن الأدوية مخلوطة في الغالب مع قِطع وكِسُرات من السوق والريزومات التي تُشارِكها المصدر.

المُركِّبات ـ أشار بيكُولْت عام ١٩١١ إلى أنّه وَجد في القشور المُجفَّفة بالهواء ما يَتبع: زيت شحميّ، أصفر اللَّون، زَينخ الرائحة ٧٩,٥ بالمئة، راتِئج عَسَليّ الرائحة لونه إلى البنّيّ ٧٥,٥ بالمئة، بِلُورات مُحمرة اللَّون، أزمِدة ٧,٥ بالمئة، ماء مُحمرة اللَّون، أزمِدة ٧,٥ بالمئة، ماء ومَرسِيبه جوهرًا من المُحتمَل أنّه هيتروسيد، اسمه كَتُوابِيْن (٢)، وهو قابِل هيتروسيد، اسمه كَتُوابِيْن (٢)، وهو قابِل الذَّوبان بالماء وبالكحول، ولا يذوب بالأثير.

إِنَّ مُستخلَص تلك القشور الذي يبدو على كلِّ حال قليل السُّمَيَّة، لم يُحدِث إثارة جنسيَّة عند الحيوانات، ولكنَّه أبطأ عمليَّة التَّعرُق وأَهْبَط الضَّغط الوداجيّ، أي ضغط أو تَوتُّر الشُّريان السُّباتِيِّ Pression.

واستخرج جانُو وسِيُونُغا عام ١٩٣٨ مُستخلَصًا من قشور أنواع مُختلِفة من الرُقاع، وكحولا سَسْكي ثُنائيّ التَّرْبِيْن (أي مَرَة ونصف ثنائيّ التَّرْبِيْن)، تركيبه الكيميائيّ (C25H400)، اسمه كَتُوابُول(٢٠)، يَتبلَّر على شكل إبر بيضاء، وينصهر عند يَتبلَّر على شكل إبر بيضاء، وينصهر عند بالأصفر الفاتح وتنصهر عند ١١٥ ـ بالأصفر الفاتح وتنصهر عند ١١٥ .

الخصائص ـ بين ريمون هامَت عام ١٩٣٧ أَنْ مُستخلَص هذه الأوراق المائي هو مُهْبِطٌ قَلْبِيّ ومُهْبِط التَّوتُر بالوقت عينه، وأنّه يُؤدّي إلى انْقِباض عُروقيّ كلْيَوِيّ دائم ومُستمرّ، وإلى توسُع عُروقيّ في الأطراف.

إِنّ قشور الكَتُوابا التي يَنسبها داسِيلْڤا إلى نوع مُبهَم التَّحديد الواضح يُدعى الله نوع مُبهَم التَّحديد الواضح يُدعى Erythroxylum catuaba يَجب أَن تُنسَب بالحقيقة (وحسب ريمون هامَت ١٩٣٦) إلى نوع أو نوعَين من الرِّقاع Trichilia الأَزْدَرَخْتِيّات.

طريقة الاستعمال ـ يُستعمَل مُستخلَص الكَتُوابا المائع fluide بمقدار نصف ملعقة صغيرة، تُؤخذ مرَّتين أو ثلاث مرّات في اليوم.

٢٣٤ - كُرات نانسي، كُرات الصُّلْب، كُرات المَرِّيخ

Boules de Nancy, Boules de mars, Boules d'acier (F)

إنّ هذا المُستحضر المَأخوذ من فرماكوبيا هنري وغِيبُورت كان مُسجَّلاً في دستور أدوية ١٨٦٦. وهو يَتشكَّل من ثلاث نقيعات تُحضَّر من الأنواع الشافية للجرح المُخصَّصة لكي تَعمل وتَتفاعل؛ التَّقيع الأول على بُرادَة أو نُحاتة الحديد؛ بعد تبخير حتّى الجفاف، تُؤخَذ الفُضالة من جديد بواسطة التَّقيع الثاني الذي يُضاف إليه المُرْدِيّ الخام. تبخير جديد حتّى القوام العجيني الذي يُترَك لمُدَّة شهر، ومن ثمّ العجيني الذي يُترَك لمُدَّة شهر، ومن ثمّ تُؤخَذ الفُضالة بواسطة النَّقيع الثالث الذي نُضيف إليه كمَّية جديدة من الدُّردِيّ. تبخير في تبخير في تبخير في المُحير في المُحير في المُحير أَصْفِي النَّالِث الذي يُضيف إليه كمَّية جديدة من الدُّردِيّ. تبخير تبخير قبي المُحير قبضيف إليه كمَّية جديدة من الدُّردِيّ. تبخير تبخير قبير المُحير تبخير قبيرة المُحيرة الفُصلة بواسطة التَّقيع الثالث الذي يُحير قبيرة من الدُّردِيّ. تبخير تبخير من تبغير قبيرة من الدُّردِيّ. تبخير قبيرة من المُحريرة عبيرة من الدُّردِيّ. المُعرب المُعرب

⁽١) التَّسمية للمُؤلِّف.

⁽٢) التّسمية للمُؤلّف.

أخير حتى بلوغ القوام المُناسِب للمادة لكي يُتم تقسيمها إلى كُرات تُجفَّف بالهواء وتُغلِّف بالورق بعد ذلك بمُدَّة شهر.

إنّ هذه التّركيبة حُذِفت من دستور أدوية ١٨٨٤.

إن كُرات نائسي يُمكِن اعْتِبارها على أنّها دُرْديّ البوتاسيوم والحديد، بالإضافة إلى المواد الاسْتِخراجيَّة والعِطْريَّة المَوْجودة في النَّباتات الشَّفويَّة المُستخدَمة.

إنّ الكُرات التي كانت ترد من شَرتروز ومن نانسِي كانت بيضيَّة الشَّكل، مُفلُطَحة، مُقَوْلَبة، مُحكَمة الصُّنع ومُزوَّدة بطرف صغير من الشَّريط.

الخصائص والاستعمال ـ علاج شعبي ضد الكدمات، واللّيّات، والانْخِلاعات، وكانت كُرات نانْسِي تَتمتّع بشهرة واهية التّبرير، كانت الكُرات تُوضَع في الماء حتّى يكتسب لونًا عنبريًّا، ويُستعمَل في كمادات. وعندما يكون أقل تَشبُعًا كان يُستخدَم من الداخل في الخَضَر واليَرَقان؛ إنّه ماء الكُرَة: Eau de boule.

إِنَّ كُرات مُولْشايم تَختلف عن كُرات نائسي بالبنجوان وبعناصر راتِنْجيَّة أُخرى كانت تحتوى عليها.

٢٣٥ - كُرَّات نَبَطِيّ، ثُوْم الشَّرْق

Wild leek (E)
Poireau sauvage (F)
Wilder lauch (D)
Allium ampeloprasum (S)

نبات برُي مُعمَّر من فصيلة الزَّنبقيَات. درنته بيضاويَّة، غشائيَّة الإهابات المُبْيَضَّة

اللَّون، تَترافق عادة بِدُرَيْنات صغيرة مُصفرة أو بنيَّة أو أرجوانيَّة اللُّون. ساقه أسطوانيَّة تعلو وتتخطّي ١٥٠سم، مُورقة حتى وسطها، بحريَّة اللُّون. أوراقه خطِّيَّة سنانيَّة طولها نحو ٤٠سم وعرضها ١سم، مُزَوْرَقَة Carénées ، مُلَسَّنَة ، بحريَّة اللُّون . شمراخه فردي، غشائت، مُبْيَضَ اللَّون، يَتخطَى الازْهِرار طويلًا، مُعْبل، خيمته عديدة الأزهار، شبه كرويَّة أو كرويَّة الشَّكل، قطرها حتَّى ١٠سم. زُنَيْدات غير مُتساوية. غلاف الزَّهرة جَرَسي الشَّكل، ارْتِفاعه ٤ ـ ٥ملم، أرجواني اللُّون. التّبلات شبه مُتساوية، مُزَوْرَقة، زورقها خشن المَلمس. الأسدية عادة أطول من الغلاف. الخيوط الخارجيّة سنانيّة تَخف تدريجيًا نحو رأسها. مَآبِر صفراء أو بنفسجيَّة اللَّون، صغيرة جدًا. القلم طويل البروز. التَّمرة عُلَيْبة بيضاويَّة ثلاثيَّة الزُّوايا.

منه في لبنان ضروب ثلاثة، واحد أزهاره مُخضرَّة اللَّون، وثانِ بيضاء، والثالث أزهاره كثيفة اللَّون الأرجُوانيّ.

من المُفيد جدًا اعْتِماد خصائص واسْتِعمال الكُرَّاث الزِّراعيِّ الذي يُجمِع العُلَماء على أنّه يُشتق من الكرَّاث النَّبطيّ.

Celery (E) - کَرَفْس، کَرَفْس نَبَطِيّ Céleri (F) Sellerie (D)

Apium graveolens, var. dulce (S)

نبات حَوْليَ من فصيلة الخَيْمِيَّات. أوراقه مُقطَّعة، عِطْريَّة جدًّا، رائحتها مُميَّزة خاصَّة؛ زهرته مُصفرَّة اللَّون، خيميَّة

التَّجميع. أعطى الكَرَفس البرِّيِّ عن طريق الأصْطِفاء الضَّرب المُسمَّى C. à côtes، أي "كَرَفس الضَّلُوع" ممّا أدّى إلى تحسينه بتَغُليظ عنق أوراقه: وأعطى الضَّرب المُسمَّى C. rave أي الكَرَفْس اللَّفْتِيَّ حيث كان اتَّجاه الاصْطِفاء إلى تكبير الجذور. إنَّ الأنواع التي تُؤكّل فروعها أو ضلوعها يكون عنق أوراقها عريضًا ولَحيمًا؛ أمّا الأنواع التي تُؤكّل بعد تَقْطيعها فيكون عنق أوراقها المعدد تَقُطيعها فيكون عنق أوراقها العدد تَقُطيعها فيكون عنق أوراقها فارغًا.

المُركِّبات ـ ثيتامينات (أ)، (ب)، (ث»، مغنازيوم، نحاس، حديد، يود، صوديوم، بوتاسيوم، كلسيوم، فوسفور، دهن، كُولِيْن، تيروزِيْن، حامِض غلوتاميك، عصيره غنيّ بالڤيتامين «E» وهو عنصر التّوازُن في الوظائف الجنسيّة.

الخصائص مشهية، نافعة المعدة، مُقوِّية عصبيَّة وعامَّة، مُنشَطة الكُظْران، مُعدِنة، مُنعِشة، مُنقِّية الدَّم، مُجدِّدة دَمويَّة، مُضادَّة للملاريا، مُبوّلة، مُضادَّة للروماتيزم، مُصرُفة رئويَّة وكبديَّة، مُطهَّرة، مُضعِفَة، لائمة للجرح.

الاستعمال - فقدان الشّهيّة، تباطؤ الهضم، وهن، إرهاق، نقاهة، ضعف الكُظُران، عصبيّة، ضعف المَعادِن (السّلّ)، الضّعف الجنسيّ، الحمّيات المُقْلِعة، روماتيزم، نِقْرِس، رُمال بوليّ، مغصات كُليويَّة، إصابات رتويَّة، كُباد، صفيراء، بدانة، كظّة الدَّم، قروح، قرحات، سرطانات، ذُبحات،...

طريقة الاستعمال _ نينًا في السلطات، في الشوربات؛ مطبوخًا (مُنهضِم جدًا)،

عصير الكَرَفْس بمقدار نصف كبّاية في اليوم ولمُدَّة ١٥ إلى ٢٠ يومًا، في عِلاج مُكثَّف (روماتيزمات)؛ ٢٠٠ غرامًا في اليوم على ثلاث دُفعات، في مَراحِل ما بين النَّوبات الحُمَّويَّة الملاريَويَّة؛ نقيع الأوراق ٣٠ غرامًا في ليتر ماء يُغلى، أو نقيع الكَرَفْس اللَّفتيّ ٥٠ غرامًا في ليتر ماء يُغلى.

عصير الكَرَفْس من الخارج هو لائم في لوسيونات أو كمادات على القروح والقرحات والسرطانات، في غرغرات وغسيل للفم، ضد تقرُّحات الفم والذُبحة واخْتِفاء الصَّوت...

مُلاحَظة ـ يَنمو الكَرَفْس طوعيًا على سَواحِل البحر الأبيض المُتوسِّط، حيث زُرع منذ القِدَم كنبات جنائزي عند الرومان واليونانيين، وأصبح نباتًا طبيًّا في القرون الوسطى، ومن ثم انقلب بعد ذلك إلى نبات غذائي.

۲۳۷ - کَـرْکَـدي، کَـرْکَـدِيّـة، خِـطْـمِـي سَبْدارِيْفا^(۱)

Roselle, Oseille de Guinée, Groseille de Guinée, Karkadé (F)

Hibiscus sabdariffa (S)

جَنْبَة حَوْليَّة من فصيلة الخُبَازِيَّات تعلو من ١٥٠ إلى ٢٠٠سم. ساقها مُتفرَّعة من القاعدة، مُنتصِبة، مُلساء، قاتِمة اللَّون الأحمر الأرجوانيّ. فروعها مُتبادِلة،

145

⁽١) التَّسمة للمُؤلِّف.

صاعدة، تتفرع بدورها على إبط الأوراق، قاتمة اللون الأحمر الأرجواني. الأوراق مُتبادِلة، فرديّة، طويلة العنق الأحمر اللّوراق مُتبادِلة، فرديّة، طويلة العنق الأحمر اللّون الأرجواني، راحيّة، ذات ه فصوص سنانيّة، مُسنّنة الحوافي، حادة الرّأس، مَرْطاء، بارزة العروق الرّئيسيّة الشفلى، فصها الوسطي كبير القد. الأزهار فرديّة التّجميع، إبطيّة الارْتكاز مع الأوراق، سريعمة النزّوال، ورديّة، الرجوانيّة، حمراء، أو حتى بيضاء اللّون أحيانًا. تَغلظ الكأس بعد الازْهِرار وتُصبح لحميّة وقاتِمة اللّون الأحمر. طعمها لحميّة وقاتِمة اللّون الأحمر. طعمها مُخمَض.

المُركِّبات ـ زيت دهنيّ (البزور)، فيتامين في (بوفرة في الكأس)، حَوامِض عضويَّة مثال الحامض التُّفّاحيّ، الحامض التُّرتريك، . . . هِيبِسَّيْن: Hibiscine وهو غلوكوسيد تركيبه الكيميائيّ وC₂₇H₃₀O₁₉ غلوكوسيد تركيبه الكيميائيّ بيسَاتِيْن (يَنصهر في ٢٣٨°سغ)، هِيبِيسَاتِيْن Hibiscétine تركيبه وC₁₅H₁₀O₉، عَفْص، أوكسالات الكلسيوم، مواذ مُلوَّنة.

الخصائص - الأوراق تُستعمَل كمُغذّية. الكأس وقتابتها هما مصدر قيتامين فن، مُدِرِّ للبول، مُسهّل خفيف، ومُطهّر للأمعاء، مُنقّص للتّوتُر الشّريانيّ أي ضغط الدَّم، الزَّهرة مُنعِشة. البرور مُنبّهة جنسيّة.

الاستعمال - كريب، رُمال بوليّ، إمساك، تَوتُّر شريانيّ، عجز جنسيّ، برود جنسيّ.

طريقة الاستعمال ـ الأوراق تُستعمَل استِعمال السبانخ، وهي خفيفة الطعم

المُحْمَضَ المُستحب. الكؤوس اللَّحميَّة في الأزهار تُستعمَل في تحضير المُربَّيات، والمُجمَّدات، والشَّرابات السُّكَريَّة التي يُذكِّر مذاقها بطعم الكشمش. بالإضافة إلى ذلك، إنّ الكؤوس المُجفَّفة تُحفَظ طويلاً من دون تَلف، وتَستعيد مَظهرها الغض عند تَغطيسها في الماء مُجدَّدًا. تُستعمَل نقيعًا ونُقاعة.

مُلاحظة مهد الكَرْكَدي أفريقيا الغربيّة وتُوجَد في مصر والسودان وتُزرَع في لبنان. يَتمّ تكثيرها بالبزور مُباشَرة في الأرض وفي شعاعات من حوالي ٤٠سم في كلّ الاتّجاهات. زراعتها سهلة غير أنها مُتطلّبة نسبيًا للماء. أنواع أخرى من جنس مُتطلّبة نسبيًا للماء. أنواع أخرى من جنس مُناطِق مُختلِفة من أفريقيا الغربيّة، أخصُها: Aibiscus في النفريقية، أخصُها: Etveldeanus, Hibiscus . physaloides

٢٣٨ - كُروتُن عَنْبَرِي، قِشْرِ عَنْبَر

Seasid balsam (E)

Cascarille, Quinquina aromatique, Ecorce éleuthérienne (F)

Kaskarillenstrauch (D)

Croton cascarilla et Croton elutheria (S)

إِنّ أنواع الكرُوتُن الحقيقيَّة هي أعشاب، وشُجَيْرات أو أشجار من فصيلة اليَتُوعِيَات لا تَتمتَّع إلاّ بفائدة صِناعيَّة (مواد مُلوَّنة، زيوت، مواد راتِنْجيَّة). أمّا أنواع الكرُوتُن التّجاريّ فتُعتبر من جنس Codiæum الذي يُشير بعض عُلَماء النّبات إلى وُجود أربعة

أنواع مُتميِّزة منه فقط؛ ولكنَّ عددًا كبيرًا من لُمَاتِه Clones الواسعة الانْتِشار التِّجاريُ التَّزيينيِّ بالاسم المغلوط «كرُوتُن»، هي لُمَات شِكْيْلَة جدًّا وغنيَّة بالألوان الشَّديدة الزاهية والفاقعة الجميلة.

المُواصَفات - أعيد تسجيل قشرة الكرُوتُن الغنبريّ في كودكس ١٩٧٤، وهي قشرة مصدرها باهاما والجماييك وليما وفيراكروز؛ وتقع في قِطَع ملفوفة على شكل أسطوانات، مُختلِفة الأحجام، طولها من ٣ إلى ٥سم، وتَتمتَّع بالتالي بكامل مَظهر الكينا الرَّماديَّة، والتي تَتميَّز عنها برائحتها العِطْريَّة التي تنمو عندما نَمضغها ونَلوكها أو نُحرِقها.

المُركِّبات ـ وجد دُوڤال فيها جوهرًا قابلاً للتَّبلُر سَمّاه: Cascarilline، قابلاً للتَّبلُر سَمّاه: كَشَكَرِلِّين (۱) وهي مادَّة تُوجد في دهن الكرُوتُن يكون تركيبها الكيميائي .C12H18O4 وكان برَانْد قد وجد قبل ذلك جوهرًا مُماثِلاً في ما يُسمّى كُوبالْشِي (۱) جوهرًا مُماثِلاً في ما يُسمّى كُوبالْشِي (۱) طيّار بنسبة ۱ إلى ۳ بالمئة. وعلى دهن فيه أوجينول، وسِيْمان، وڤانيلال، وحامض أوجينول، وسِيْمان، وڤانيلال، وحامض كَسْكَرِيلِيْك (۱). ويُعطي لحاء الكروتن حوالي ۱۰ بالمئة من الأرمدة الغنيَّة بنوع خاصّ وبارز بكلورور البوتاسيوم.

الخصائص م مُقوِّية، مُنبِّهة، مُهيِّجة، دافعة للحمّى، مُضادَّة لفقر الدَّم إنّ هذه الخاصَّة الأخيرة تَجعل من القشرة أحيانًا شريكة للكينا، خصوصًا عندما يكون لهذه الأخيرة مَيْلًا لإحداث الغَثَيانات.

(١) السُّمة للمُؤلِّف.

الاستعمال ـ الحُمَّيات، الوَهن، النَّقاهة، فقر الدَّم، . . .

طريقة الاستعمال ـ تكون جرعة مسحوق قشرة الكرُوتُن في نُقاعة من غرام إلى ٤ غرامات في ليتر ماء غالٍ يُغطَّى ويُصفَّى. وكان الإسبانيّون يَستعملون هذه القشرة في الماضي في تبخيرات علاجيّة، أو كعلك يُستعمل لسَتْر رائحة الغليون، كما أنها كانت تُخلط مع البَّغ.

مُلاحَظة - إنّ القشرة التي يَعرفها المكسيكيّون باسم «كينا بيضاء» Quinquina blanc والتي استوردتها أوروبّا باسم «كوبالْشِي» Copalchi هي قريبة جدًّا من قشرة الكرُوتُن العَنْبَريّ؛ ويَتمّ الحصول عليها من كرُوتُن صينيّ كاذب (۱) دمن كروتُن صينيّ كاذب ناصِع (۲۰ Croton pseudo-china وهي قشرة تنصّع قليلًا برائحة بُطْميَّة تربَنْتِينيَّة. ولقد نُسِبت إليها خصائص مُضادَّة للسُّكريّ.

٢٣٩ - كرُوزُوفُور صِباغِي، كرُوتُن صِباغِي، تُوزنَسُول^(٢)

Turnesole, Dyer's litmus paper (E) Chrozophore tinctorial, Croton des teinturiers, Maurelle, Tournesol des teinturiers (F)

Tournesolpflanze, Färber-Kroton (D) Chrozophora tinctoria, Croton tinctorium (S)

نبات مُعمَّر عشبيّ برَّيِّ من فصيلة الفَرْبِيونيّات. ساقه مُنتصِبة مُتفرَّعة جدًّا تعلو

⁽١) التَّسمية للمُؤلِّف.

⁽٢) التسميات للمُؤلِّف.

من ١٠ إلى ٣٠سم، مُرمدة اللّون، مَكسوة بأوبار نجميّة الشّكل، أوراقه طويلة الأعناق، مُستَديرة أو مُزوّاة القاعدة، مُتموّجة الحوافي، بيضاويّة مُعيّئيّة الشّكل، مُنفرِجة، مُزوَّدة بغُدَّتين على سطحها السُّفليّ قرب القاعدة. أذناتها ضيّقة وخطيّة. أزهاره في عناقيد، إبطيّة أو هاميّة الازتكاز، الذّكريّة في الرّأس، الأنثى في التاعدة. الأزهار الذّكريّة شبه لاطئة، في سنبلة، أسديتها عشرة عادةً. الكأس ذات فصوص خطيّة سنانيّة. البَتَلات خطيّة. ونادات الأنثى على قاعدة العنقود، تحمل من زهرة إلى أربعة أزهار مُتطاوِلة، مُنحرِفة في النّهاية. عُليبات حرشفيّة. بزور خشنة الملمس، مُتدرّنة.

المُركِّبات ـ يُعطي هذا النَّبات مادَّة مُلوَّنة صِباغِيَّة تُسمّى التُورْنسُول Tournesol، صِباغِيَّة تُسمّى التُورْنسُول Indicateur colore، كدليل مُلوَّن: Indicateur colore لتحديد دالِف (pH) محلول ما بدقَّة (أي مقدار حموضته). جاء عن هذا النَّبات في الموسوعة في علوم الطبيعة»: "نبات عشبيّ زراعيّ صناعيّ. . . يُستخرّج من سوقه عند الازهرار وبعد قطعها وسحقها عُصارة صباغيّة شائعة الاسْتِعمال الصّناعيّ».

مُلاحَظة ـ ورد لهذا النّبات اسمان: طُرُنشُول الصّبّاغِيْن وعَبّاد الشّمْس التَيْلِيّ، وهما اسمان لا يُوافِقانه إطلاقًا، في اعْتِقادنا، لأكثر من حجَّة: طُرُنشول، كما لا يخفى، هي تعريب غير صادق، لَفظًا وتحريكًا، لكلمة Tournesol؛ عَبّاد الشّمس مُرادِف دَوَار الشّمس: ترجمة لاسم النّبات العلميّ، من helios شمس،

anthus زهرة، Helianthus نبات من فصيلة المُركَّبات يُذكِّر قرصه الكبير بقرص الشَّمس أو أنه يَميل دائمًا مع اتَّجاهه، أي ما معناه «Tourne-soleil». أمّا مادَّة وتُورْنَسُول فللدَّلالة أنَّها تُبدِّل لون المحلول، إذا أضيفت إليه، وفقًا لحموضته أو قلويَّته، إلى الورديّ إذا كان حامضًا إذا كان قلويًا (PH) وصاعدًا). وقد يُفيد جدًّا تسمية النَّبات به «دَوَّار المحلول» أي: Tourne-solution.

٧٤٠ - كرَيُوزُوت مَخْزَنِيّ، كرَيُوزُوت الخَشَب

Officinal creosote, Wood-tar creosote (E)

Créosote officinale, Créosote des bois

إنّ تركيب كريُوزُوت الخَشَب مُختلِف تمامًا عن تركيب الكريُوزُوت المعدني؛ وهو مُؤلِف من مزيج من مُركِبات فينولِيكيّة، منها الدكريُوزُول أي أثير الدهومُوييرُوكاتَشِيْن الأحادِيّ المَتِيْل (أثير تركيب الكيميائيّ هو التالي: تركيب الكيميائيّ هو التالي: يقرب النّصف؛ ويحتوي، بالإضافة إلى يقرب النّصف؛ ويحتوي، بالإضافة إلى ذلك، على كمّية بارزة من الغَيّاكُول، وعلى فلُورُول أي وعلى كرّزِيلُولات، وعلى فلُورُول أي أوْرتُو - أَيْنُل فِينُول، إلخ.

المُواصَفات _ يقول دستور الأدوية إذَ الكرَيُوزُوت المخزنيّ هو سائل خفيف المظهر الزَّيتيّ، مُبَرَّد جدًّا، عديم اللون عند إتمام تقطيره، ولكنَّه قابِل أن يَتلوَّن

بالأصفر تحت تأثير الضّوء والهواء. رائحته خاصَة. طعمه حارق وكاوٍ. ثقله النّوعيّ عند ٢٠ سغ يَنحصر بين ١,٠٧٥ و١,٠٨٥. يَتقطَّر بين ٢٠٠ و٢٢٠ سغ. قليل الذّوبان بالماء البارد، أكثر ذوبانّا بالماء الغالي، ذوّاب جدًّا بالكحول، والأثير، والغليسرين اللّامائي، والكلوروفورم، والبنزان، وكبريتور الفحم، والحامض الخَلِّي المُتبلِّر، والنّريوت الدَّسمة. وهو مُتعادِل مع دوّار والصود، ولكنّه شبه عديم الذّوبان في والصود، ولكنّه شبه عديم الذّوبان في سائل النُشادر. يُحفَظ في قارورات زجاجيّة مُحكَمة القفل وبمعزل عن الضّوء.

خطِر _ جدول «C» خطِر _ جدول

الخصائص الطبيّة - الكرّيُوزُوت النَّقي، غير المُخفِّف، يُحدِث اكْتِواء البشرة، ومع الوقت يُحدِث حرقًا؛ كما يُحدِث نَدَبَة سطحيَّة على الأغشية المُخاطيَّة. وعندما يُخفِّف بما فيه الكفاية فلا يُصبح إلا قابضًا وعَقُولاً. وحتَّى لا يُهيِّج الكرَيُوزُوت المعدة يَجِبِ أَن يُخفِّف بنسبة واحد بالألف على الأقل. إذا ابْتُلِع، ولو بمقادير عِلاجيَّة، فإنه يُحدِث عند بعض الأفراد عوارض حساسية مفرطة تتميز بظهور الخدر والخُمود، والدُّوار السُّكّريّ أو الشَّمَلِيّ Vertige ébrieux ، وعلى الأخص بإحساس بالبَرْد يكون مصحوبًا بفتور في حرارة الجسم Hypothermie، وتَعرُّقات غزيرة وبَيْلات سوداء اللُّون. إنَّ اسْتِعمال الكرَيُوزُوت الطُّويل الأمد يُمكِنه أن يُضمِّر (يُوقِف نُمُو) أغشية المعدة المخاطيّة. الكرَيُوزُوت مُطهّر قوي.

الاستعمال - أوصي باستعمال

الكرَيُوزُوت خاصَة كدواء مُضادَّ عَصَوِيَ (باسِيْلِيّ) في السِّلِّ الرِّنُويِّ؛ وهو يُعدَّل الإفرازات الشَّعَبيَّة، ويُثير الشَّهيَّة للطَّعام، ويُحسِّن التَّغذية Nutrition؛ وهو يُمنَع في الحالات الحُمِّيَّة جدًّا، وفي حالات بَصق الدالم Hémoptoïques، وعلى الأخصَّ عند المسلولين (المعويّ) أو المُصابين بالبَيْلة البَّدُلة.

طريقة الاستعمال ـ المقادير المُستعمَلة للبالغين هي من ٢٥،٠ إلى ٠,٥٠ غ للجرعة، ومن ٥٠،٠ إلى غرام واحد لكل ٢٤ ساعة، وعن طريق الفم. المقادير القصوى: غرام واحد للجرعة؛ غرام ونصف الغرام لكل ٢٤ ساعة.

المقادير الولآدية: من عمر صفر إلى ٣٠ شهرًا: نتلافى الاستِعمال؛ من ٣٠ شهرًا إلى ١٥ سنة: ١٠,١٠غ إلى ٢٥,٠٠غ عن طريق الفم، و٥٠,٠٠غ إلى ١٥,٠٠غ عن طريق الشرج.

يَطْلُب الإصدار التاسع للفرماكوبيا الفرنسيَّة، ومن دون أن يُحدُّد طريقة إعطاء الدَّواء للأولاد الذين تكون أعمارهم من ٣٠ شهرًا إلى ١٥ سنة، تَجنُّب أَخذ الكرَيُوزُوت، عن طريقي الفم والشَّرج، للَّذين تكون أعمارهم منهم دون الثَّلاثين شهرًا.

لكي نتلافى حوادث الحساسيَّة المُفرِطة يجب عدم بلوغ جرعة الغرام ونصف الغرام إلاَّ تدريجيًّا، وذلك باغتِماد أشكال مُختلِفة: بيلولات من ١٠,١٠؛ زيت كبد المُورِيَة المُكَرْزَت؛ حقن شرجيَّة من: كرَيُوزُوت غرام واحد، زيت لوز حلو ١٥ غرامًا، صفار بيض عدد واحد، حليب

1۲٥ غرامًا (هازارد)؛ تحاميل من وروع غرامًا (هازارد)؛ تحت أرورات؛ مَراهم (فركات تحت الإبطَين والصَّدر)، إلخ. ويُستعمَل الكرَيُوزُوت من الخارج في مَزيجات مُزيلة لألم الأسنان. وفي حُقَن زيتيَّة ضد بعض الأورام الجلديَّة Chéloïdes (پ. ماري).

الكرَيُوزُوت يُكسِب النَّفَس رائحة غير مستحبَّة.

ويُستعمَل كذلك حاليًّا بالاشْتِراك مع مُطهَّرات أخرى تَنفُسيَّة، كالأوكاليپتول والكافور؛ إلخ. على شكل تحاميل بمقدار ،١٠ غرام للبالغين، ٠،١٠ غرام للأولاد. تخفيفات الكرَيُوزُت: شُموع طبيَّة، أقلام طبيَّة، بُينفات، ...

٢٤١ - كلورهيدرات الخَشْخاشِين

Papavérine chlorhydrate (F) $C_{20}H_{22}CLNO_4 = 375,9.$

يَحتوي كلورهيدرات الخَشْخاشِيْن بشكل محسوس على ٩٠٪ من الپَپّاڤيرين (قاعدة). وهو قابِل للتَّبلُر، يَنصهر عند نحو ٢١٨ إلى ٢٢٠ سخ، مُرّ الطَّغم، يَذوب في ٤٠ جزءًا من الماء المُقطَّر، مُعطيًا بذلك سائلًا حامضًا مع دَوَّار المَخلُول، في ٩ أجزاء من الكلوروفورم، قليل الذَّوبان في الكُحول القوى.

الخصائص والاستعمال ـ مادة فعالة بنوع خاص ضد تقلصات وتشنهات العضلات الملساء؛ اشتعمل كمُضاد للتَشنه. اشتعمل البياڤيرين بشكل واسع جدًا كمُوسع عروقي دماغي في حال حادث وعائي. في الواقع، إنَّ تبرير استعماله هذا لم يتم التَّمْت منه

إطلاقًا؛ إنَّ هذه المادَّة يَقلَ اسْتِعمالها يومًا بعد يوم. وهي من المَوادَ التي يَجب أنْ تُصنَّف بين الأدوية «المُقترَحة» في اضْطِرابات الشَّيخوخة الدَّماغيَّة.

هناك استعمال حديث العهد وقليل التَّكرار تَجب الإشارة إليه، وهو أنَّ حُقْنَة في جسم كَهْفِيِّ Caverneux قد يُحدِث النَّصابًا في بعض أشكال العجز «الذَّكرِيِّ الجنسيّ».

طريقة الاستعمال - جالولات من المستنغ، مضغوطات من اللي المستنغ، أمبولات من المل تحتوي على المستنغ من كلورهيدرات الهَهاڤيرين. إنَّ المَقادير الاغتياديَّة للبالغين، وحسب الفرماكوبيا الفرنسيَّة، عن طريق الفم أو تحت الجلد: ٥٠,٠٥ لجُرْعَة واحدة، وحتّى ٢٥,٠٥ لكلَ على ساعة. المَقادير القُصوى للبالغين عن طريق الفم: ٢٥,٠٥ للجُرْعَة الواحدة، غرام واحد لكلَ ١٤ ساعة. المقادير الولاديَّة عن طريق الفم أو تحت الجِلد: أولاد من ٣٠ شهرًا إلى ١٥ سنة: ملغ واحد لكلَ كلوراد.

سامً _ الجدول Toxique- Tableau A

۲٤٢ - كلورهيدرات الكوكايين

Chlorhydrate de cocaïne, Chlorhydrate de méthylbenzoylecgonine gauche (F) $C_{17}H_{21}O_4N$, HCl = 339,8.

إنّ التّسمية الاغتِياديّة "كوكايين" هي غالبًا اخْتِصار لاسم "كلور ـ هيدرات الكوكايين".

تَتبلُّر كلورهيدرات الكوكايين في

محلولها المائي على شكل إِبَر قصيرة، غير مَرِنة، تحتوي على ذرَّتين من ماء التَّبلُر: إِنَّ هذا الملح المُمَيَّه ليس بالملح المُمَنَّة ليس بالملح المخزني، وهو يُصبح لامائيًّا عندما نُجفَّفه عند ١٠٠°سغ، فيفقد بذلك ٩,٥٩ من الماء بالمئة.

عندما تنفصل عن الكحول، حتى ولو كان مُشَعْشَعًا بالماء، تكون كلورهيدرات الكوكايين في بلورات لامائيَّة، مَنشوريَّة، شفّافة، تَنصهر عند ١٩٧°سغ: إنّ هذا الملح اللّامائيّ هو المادَّة المخزنيَّة بموجب اتفاق دوليّ.

المُواصَفات ـ مسحوق بلُوري أبيض، أو بِلُورات عديمة اللَون، عديمة الرائحة، طعمها مُر ولاذع يليه بنج اللِّسان. يذوب في أقل من نصف وزنه من الماء عند ٥١°سغ؛ يذوب على البارد في الأستون كحول. لا يذوب على البارد في الأستون أو في الأثير الأثيليكيّ الصَّرف والجافّ؛ يذوب في ١٨٫٥ من الكلوروفورم؛ لا يذوب على الساخن في البَنزين، أثير يذوب على الساخن في البَنزين، أثير البترول وفي مزيجات من الكحول والأثير الأثيليكيّ. وهو مُياسِر.

الخصائص الطّبيّة - الكوكايين مُبنّج موضعيّ قويّ؛ وهو يُؤثّر بتعليق نشاط أطراف الأعصاب المُورِدَة Sensitives. لذلك يُستعمَل في دَهْنات Badigeonnages (محلول وتقطيرات وتنقيطات Instillations (محلول من الكلورهيدرات بنسبة واحد من مئتين) لإزالة ألم الأذن الوسُطى، والبلعوم لإزالة ألم الأذن الوسُطى، والبلعوم المُخاطيّة الأنفِيّة، والتّناسليّة البوليّة، المُخاطيّة الأنفِيّة، وأفرجيّة العين Iris.

وهو كذلك مُضيِّق وِعائيَّ أي مُقَبِّض للعُروق مُميَّز؛ كما أنَّ التَّبنيج الذي يُحدِثه في العين يَترافق مع فقر دم موضعيَّ Ischémie ومع تَوشُع البؤبؤ.

المقادير ـ ١ ـ استعمال داخلي: ١ إلى ٥ سنتغ في جَروعات، أقراص، بيلولات؛ أولاد: ٢ إلى ٢ ملغ لكلّ سنة من العمر.

٢ ـ استعمال خارجيّ: محلول لزَرْقات تحت الجلد وما يَتعلَّق بقسم القنال العَجُزيّ الواقع بين السَّحَاءات Méninges والفَقُرات Épidurales: من ٥٠،٠ غرام إلى ٢٪. ـ محلول للدَّهْنات: ٣ و ـ بصورة استثنائيّة ـ ٤٪. ـ دَهْنات ORL، محاليل من ١٠ و ٢٠٪. قطرات: ١٪.

ـ تحاميل: ٠,٠١ إلى ٠,٠٠ غرام لكلّ ٤ غرامات من زُبْدة الكاكاو.

ـ جرعات اغتياديَّة (بالفم): ٠,٠١ غرام لكلّ جرعة و٠,٠٢ غرام لكلّ ٢٤ ساعة (للبالغين).

جرعات قصوی: ۱٫۰۳ غرام لکل ۲۶ ساعة.

استعمال ـ مزيج مُبَنِّج (مَنْتُول، فينول، كلورهيدرات الكوكايين: غرام واحد من كلّ مادّة) يُستعمَل في طبّ الأسنان.

تَضاد الاستِطباب _ القواعد، الأملاح القلويّة، الأعفاص، سُولفَات الزَّنك.

التَّسمُ بالكوكايين _ بجرعات أَنْفيَة أو في زَرْقات. تَهيُّج المَراكِز النَّفسانيَّة والحِسْيَّة، فقدان الإحساس بالتَّعب. رَجْفات، اخْتِلاجات.

مُخَدِّر، مُخَبِّل Stupéfiant - Tableau B

114

... **ك** ل و

TET - كلُورُور البارِيوم - ۲٤٣ Chlorure de baryum, Muriate de baryte, Hydrochlorate de baryte (F) BaCl₂, 2H₂O = 244,3.

إنَّه عديم اللَّون، يَتبلَّر في مَوْشورات مُعَيَّنِيَّة الشَّكل، جالسة، مُتَزَهِّرة، طعمها مُمَلَّح، مُرَّ، ومُغْثِ، تذوب في جزئين من الماء، قليلة الذَّوبان جدًّا في الكحول.

الخصائص والاستعمال ـ بمقدار قوي، هو سَمّ؛ ولكنّه مُجّد جدًا بمقادير من ١٠,٠ إلى ١٠,٠ غرام، في مُذابات أو بيلولات، كدواء مُضاد للسّلَعَة، ودواء مُقوّ للقلب (يرفع الضّغط الشّرياني).

جرعته القصوى ٠,٦٠ غرام، والجرعة المُميتة ٠,٨٠ غرام.

في إنكلترة، يُستعمَل كمُبيد للحشرات، ومُبيد للطُّفيليّات، وللقضاء على الجرذان.

٢٤٤ - كلُورُور الفضّة

Chlorure d'argent, Lune ou Argent corné (F)

AgCl = 143,5.

نُحضَّر كلُورُور الفضَّة بترسيب مُذابة نيترات الفضَّة بواسطة زيادة من الملح البحري، ومن ثمّ نَعسل الراسِب ونُجفَّفه.

الخصائص - ماسِط قوي، مُضادَ للصَّرْع، مُضادَ للصَّلْعَة. يُضاف إلى الشوكولا أو يُوضَع في أقراص طبَيَّة

مُحَلَّة، وهو خالِ من أيّ طعم غير مُستَحبّ. غير مُستعمَل.

كلُورُور الفضَّة النَّشادريّ يُحضَّر بإشباع سائل النُشادر على الساخن بواسطة كلُورُور الفضَّة، نُصفَي ونَتركه لكي يَتبلَّر. وقد حَصَل عليه أحدهم مُتبلِّرًا على شكل مَوْشورات طويلة، صَفِيجيّة الشَّكل بيضاء اللَّون وذلك بتسخين كلُورُور الفضَّة النَّشادريّ في حمّام مريم وفي جو مَضغوط، مع محلول نشادريّ مُشْبَع.

استُعمِلُ في الماضي ضدّ الصّرع، والسّفلس. وهو غير مُستعمَل اليوم.

(۱۷ – کُنْکَالیبا (۲۶ – کُنْکَالیبا (۲۶ – کُنْکَالیبا (۲۶ – کُنْکَالیبا (۲۶ – ۲۰۰۰)

تَصل إلى أسواق أوروبًا دائمًا، باسم كَنْكاليبا، أوراقٌ لها شكل أوراق الزان ومَظهرها؛ مصدر تلك الأوراق السودان والقسم الغربيّ من أفريقيا: السّنغال، غينيا، سييرّاليون، . . . النّبات الأمّ من جنس Combretum، أي عَسَم، من فصيلة الإهْلِيلِجيّات؛ هويّته ما يلي:

عَسَم صَغير الزَّهْر، عَسَم أَبْيَض^(۲)

Vegetable-glue plant (E)

Chigommier à petites fleurs, Combret blanc (F)

Langfaden (D)

Combretum micranthum, Combretum album (S)

الاسمان الإنكليزي والألماني أعلاه، هما للجنس؛ أمّا العربي والفرنسي فترجمة

⁽١) التَّسمية للمُؤلِّف.

⁽٢) التسميتان للمُؤلِّف.

قصيرة الساق، مُستعرِضة الرَّأس المُتعدِّد الخلايا.

المُركِّبات ـ تحتوي الأوراق، حسب ر. پاریس، علی عَفْص كاشِيّ (۸ إلی ۱۰٪)، وعلی كاتشین (۱ إلی ۲٪)، نیترات البوتاسیوم، بقایا مادَّة قِلویدیّة.

الخصائص والاستعمال - تَتمتَّع الكَنكاليبا، أي أوراق العَسَم الصَّغير الزَّهر بصفات شبه نوعيَّة مُتخصصة ضدّ الحمّى الصَّفراويّة البَيْدَمَوِيّة (۱): Fièvre bilieuse وهي إصابة حادَّة خَطِرة، hématurique ومُميتة في أكثر الأحيان؛ وتبلغ شهرة الأوراق حَدًا أصبح معه اسم كَنكاليبا تقريبًا مُرادِفًا لـ «النَّبتة التي تشفي»، وهو اسم أطلِق أيضًا بوضوح تام على أنواع مُختلِفة، كما حصل مثلًا للكَنكاليبا المَزْعومة التي كما حصل مثلًا للكَنكاليبا المَزْعومة التي بُمِعت من بعض مَناطِق السودان ونُسِبت الكينية من جنس Teclea.

طريقة الاستعمال ـ هي التالية: نُحضر زهورات بمقدار ١٦ إلى ٢٠ غرامًا من الأوراق المُجفَّفة في ليتر ماء، من الأفضل أن ندق الأوراق، نُغطّي ونغلي لمُدَّة ١٠ إلى ١٥ دقيقة؛ ماء النَّقيع يجب أن يكون صريح اللَّون الأصفر الباهت بعض الشَّيء، لا باهتًا جدًّا ولا بنِّي اللَّون؛ وهو ماء مر الطَّعم؛ نشرب منه كبّاية كبيرة فور بداية التَّوبة، ومن ثمّ نَشرب أنصاف كبّاية من التَّوبة، ومن ثمّ نَشرب أنصاف كبّاية من اليوم. ونَستعمل النَّقيع كذلك في الرُّمال الصَفراوي. استُعمِل أيضًا مُستخلص الكَنْكاليبا المائع، بمقدار ٢٠ إلى ٢٠ الى ٢٠ نقطة الكَنْكاليبا المائع، بمقدار ٢٠ إلى ٢٠ القرة المَّقة المُعلة الكَنْكاليبا المائع، بمقدار ٢٠ إلى ٢٠ المَعلة المَعْمة المِعْمة المَعْمة ال

لاسم النَّوع العلميّ. والعَسَم جنس نباتات يَسضم ٢٥٠ نوعًا من الأعشاب أو الجُنيبات، المُتسلِّقة، المُلتقَّة أو المُنتصِبة. أوراقها كاملة، غالبًا ما تكون مُتقابِلة. أزهارها شبه لاطئة، سنبليَّة التَّجميع.

العَسَم الصَّغير الزَّهْر جُنَيبة صغيرة دَغِلة أحيانًا؛ أزهارها صغيرة القدّ، بيضاء اللَّون؛ ثمارها وحيدة البزرة، طولها من ١٠ إلى ١٥ملم، ولها أعراف أو أجنحة طوليَّة غشائيَّة تكون ٤ بشكل عام ونادرًا ٥؛ خشب الساق صلب جدًّا.

الأوراق كامِلة، جامِدة النَّصل، قصيرة العنق، عريضة الشَّكل البيضيّ، مُستدِقَة الرَّأس، طولها من ٥ إلى ٩ سم وعرضها من ٢ إلى ٥ سم، يَختلف شكلها تبعًا لما إذا كانت من نبات مُتشجّر أو سَرْعِيّ. صفحة نصلها العليا مرطاء، لامعة، قاتمة اللَّون الأخضر، مُحمرَّة اللَّون غالبًا؛ الصَّفحة السُّفليٰ فاتحة اللَّون الأخضر وداكنة. من السُفليٰ فاتحة اللَّون الأخضر وداكنة. من الواجب استِبعاد الأوراق الخمريَّة اللَّون الأحمر من التَّداوي التي يكون لونها على الأرجح حصيلة تشميس كثيف، ممّا يَجعلها أقل فعالئة بكثير.

ينطلق من كلّ جانب من العرق الوسطيّ إلى ٦ عروق ثانويَّة، نادرًا ما تكون مُتقابِلة، صاعدة ومُتوازِية بشكل محسوس، لونها إلى الأحمر البنّيّ، بارزة جيّدًا على الصَّفحة السُّفلى التي نُشاهِد عليها أيضًا بواسطة المُكبّر نقاطًا مُبْيَضَة اللَّون أو مُشقرَّة، هي أوبار حرشفيّة.

وتحمل بشرة الورقة معًا، أوبارًا كاسِية، طويلة، وحيدة الخليّة، وأوبارًا عريضة،

_ _ _

⁽١) التَّسمية للمُؤلِّف.

في مُعالَجة اليرقان، تُؤخَذ على دفعتين أو يكون فيها الكينين بنسبة العُشر (١٠) على ثلاث؛ ٢ إلى ٥ غرامات في الإصابة الأقلّ. الحمِّيَّة، ٢ أو ٣ مرّات.

٢٤٦ - كَنْكِينا رَماديَّة، كَنْكِينا لُوكْسا(١)

Quinquinas gris, Quinquina de Loxa

Cinchona condaminea (S)

يُطلَق اسم (كَنْكِيْنات لُوكْسا) على عدد من القشور التي تحصل من الضّروب أو الفرنسيَّة عام ١٩٧٤. تصل هذه القشور إلى الأسواق الأوروبُيَّة من ضواحي لوكسا في جمهوريّة الإكواتور.

الوصف - قشور ملفوفة في أنابيب أسطوانيَّة مُنتظِمة، قياساتها قليلة الأهمِّيَّة، تُختلف من قد الريشة إلى قد الأصبع، سمكها ٢ملم؛ سطحها الخارجيّ رماديّ - كَنْكِينا لامعة (٢) بنّي، مُغطّى في الغالب بحزار ورقيّ أو خيطى الشَّكل؛ تَشقُّقات عرضيَّة بارزة نوعًا _ كَنْكِينا صغيرة الزَّهر(٢) ما، ولكنَّها مُنتظِمة الأبعاد جدًّا بشكل عامٍّ؛ مكسرها واضح، قليل الألياف، طعمها _ كَنْكِيْنا الهيرو(٢) قابض، عِطْرِي وخفيف المرارة، رائحتها خاصة عذبة جدًا.

> التَّركيب ـ نِسَب القَلْويدات فيها مُختلِفة جدًّا. ومع ذلك فإنّ الكينا الرَّماديَّة يجب أن تحتوي على ١٥٪ على الأقل من القَلْويدات القابِلة للتَّمَلُّح، والتي يجب أن

طريقة الاستعمال ـ زهورات بنسبة ٢٠٪ تُحضِّر بِنُقاعة لمُدَّة ساعة.

 ٢٤٧ - كَنْكِينا رَمادِيَّة، كَنْكِينا هُوانُوكُو^(١) Quinquinas gris, Quinquina Huanuco **(F)**

إِنَّ كَنْكِينات هوانوكو هي، كأنواع الأنواع المُتقارِبة من الكَنْكِينا المخزنيَّة لوكسا، خليط من بعض الأنواع التي تَنتج .Cinchona officinalis L؛ وهي كَنْكِينات في ضواحي هوانوكو وتُنْقَل بحَرًا إلَى مرفّأ وردت في دستور أدوية ١٩٤٩، وأُعيد ليما، وهو مصدر الاسم: اكَنْكِينا ليما»، تسجيلها في الإصدار التاسع للفرماكوبيا الذي يُطلَق عليها في الأسواق الفرنسيَّة. ثلاثة أنواع رئيسيَّة من السينكونه تنبت في مكان مصدر تلك القشور، أعيد تسجيلها في الإصدار التاسع للفرماكوبيا الفرنسيّة عام ١٩٧٤، وهي الأنواع التالية، علمًا بأنّ النَّوع الذي يبدو أنّه يُعطى القسم الأكبر : Cinchona peruviana منها هو

- Cinchona nitida Rz et Pav.,

- Cinchona micrantha Rz et Pav.,

- Cinchona peruviana How.

الوَصْف _ تقع هذه القشور في شكل أنابيب غليظة نوعًا ما، تَتخطّى في العادة حجم قشور كَنْكِيْنات لوكسا، ويُصل سمكها حتى ٢ملم. سطحها الخارجي

⁽١) السُّمة للمُؤلِّف.

⁽١) التَّسمية للمُؤلِّف.

⁽٢) التُسمة للمُؤلِّف.

كُورارات في إناء En pot تأتى من منطقة الأمازون العُليا وتكون محفوظة في وعاء تَتغطَّى فُتحته بنوع من الرَّقِّ.

كُورارات في كَرْنِيْبِ En calebasse تأتى من منطقة الأورانوك العُليا ومن الغِيّان الإنكليزيّة.

إنّ هذه المُستحضرات التي يَحتفظ السحرة والزاقون والمشعوذون بأسرارها بشكل دقيق جدًا، إنَّما هي مُستخلَصات مُعقّدة يتم الحصول عليها بدءًا من خليطات من نباتات تُضاف إليها عُصارات نباتيّة أخرى، ونَمْل مهروس، وأنياب أفاعى سامَّة، إلخ. تركيبها لم يَزل حتَّى اليوم غير معروف تمامًا، أو غير دقيق المعرفة تمامًا، ذلك أنها تَختلف باخْتِلاف مَصادِر العيِّنات التي تَصل إلى أوروبًا في تَعْبِئات مُتفاوِتة جدًا: أنابيب، إناء، كَرْنيب.

نُمنز ما يلي:

أَوْلاً _ كُورارات في أنابيب، وهي التي يُنسَب نَشاطها إلى القَمَريّات: خاصَّة إلى الكُونْدْرُودَنْدْرُون^(١) أي شجرة غُضروفيّة^(١) التي عُزل منها:

أ ـ كُوُرِيْن بُوْوَام أي بَبَيَارِيْن، مُتبلِّر وغير فعَالَ، كُونْدرودَنْدْرِيْن كِنْج، كُونْدْروكُورِيْن وينْتَرشْتايْنَر، والثَّلاثة كلّها مُتشابهة أو مُتَجازِيَة مع البَبَيارِيْن Bébéérine ومُجرَّدة من التَّأثير «المُكَوْرر» أي الشال؛ ب_ كُورارِيْن بُوْوَام، عديم الشَّكل، وفعال حَصَل عليه كِنْج فيما بعد بحالة مُتبلِّرة = تُوْبُوكُوْرارِيْنِ مُتَبِّلُر بحالة كلورور، تركيبه:

عُجْرَتَى خَيْزُران.

رمادي اللُّون المُفَضِّض والمُلَمَّع، مع مُواجات مُزرقَة اللُّون تقع تحت الحزاز الذي تَتغطّى به في أكثر الأحيان. الشُّقوق العرضيَّة تكون نادرة في القشور الفتيَّة التي تكون في العادة مُجعّدة طوليًا: في القشور القديمة تكون الشُّقوق عرضيَّة وعميقة، منباعدة جدًا ولا تُشبه إطلاقًا شقوق اللوكسا الدُّقيقة. السَّطح الداخليّ مالس بعض الشَّيء، مُحزِّز، لونه إلى الصَّفار الصدّفي نوعًا ما. الأطراف تكون في العادة مقطوعة بشكل مُنحن. مُواصَفات المسحوق هي مُشابهة لمُواصَفات مسحوق كُنْكينات لوكسا.

التَّركيب _ تحتوي السينكونة البوليڤيَّة (١) عمومًا على ٣٪ من القلويدات، منها ١,٤٦ سينكونين والباقى هو سينكونيدين، وهو نوع الكَنْكينا الرَّماديَّة الذي يجب تفضيله على سواه للاسْتِعمال الطُّبِّيِّ.

٢٤٨ - كُوُرار وسُمُوم هِنْدِيَّة

Curare and indian poisons (E) Curare et poisons indiens (F)

Poisons de flèches. Poisons d'épreuve.

شموم الشهام والنبال والنشاب والحراب. سُمُوم الاخْتِبار والمُبارَزة.

هناك تصنيف آخر للكُورار يَرتكز على شكل الإناء أو الوعاء الذي يُوضَع فيه، ويشتمل على ما يتبع:

كُورارات في أنابيب Tubocurares تأتى من الغِيّان الفرنسيَّة وتكون محفوظة بين

⁽١) التسمة للمُؤلِّف.

ك و ر

 $C_{38}H_{44}O_6N_2Cl_2$ 5 OH_2 إيزوكينو لايين ذات أزوت رُباعيّ).

ثانياً - كُورارات في كَرْنيب تَدين بفعاليتها إلى أنواع الستريكنوس، قام بدراستها بُوْوَام، شميد، ويالاند ومُعاوِنيه، كارَّر. وعُزِل منها عدد كبير من الجواهر الفعالة، كلّها أمُونيوميَّة رباعيَّة، أهمُها الكورارِيْن والتوكْسيفارِيْن. أمّا دراستها فلم تتوضَّح بعد تمامًا. وهي پاراكورارات.

ثالثًا - كُورارات في إناء أو كُورارات مخلوطة، قليلة الفعالية. استُخرِجت منها قَلُويدات من صنف بَبَيارِيْن، مشال: پروتوكوريدين، يوپروتوكوريدين. نَيوپروتوكوريدين.

تُطلَق كلمة أُوْپّاس Upas (التي تعني سَمّ نباتي، في شبه جزر المولوك وفي الصُّنْد) على مادَّتين تُستخرَجان من بعض النّباتات، ويستعملهما أهل البلاد لتسميم سهامهم، وهما مادَّتان لهما عمل سامّ، قويّ وسريع، مُماثِل لعمل الستريكنين. إحداهما هي أُوْيّاس أنْتِيار(١) (بلغة أهل جاڤا: Oupas antsjar)، عُصارة ممزوجة، تُستخرَج بالحَزّ من Antiaris toxicaria، إنتاش رأسيّ. من فصيلة الأنجريّات (باللُّغة الماليزيَّة: Pohon upas) وهي شجرة تنبت في سومطرة وبورنيو وجاڤا. جوهرها الفعال غلوكوسيد قام بدراسته كلّ من بلاتييه وكاڤنتُو، وأطلقا عليه اسم أنْتِياريْن؛ الأوبّاس الأخرى هي: أوباس تيُوبيه (١) (بلغة أهل جاڤا: Tschettik)، مُستخلَص ممزوج يُحضِّر من لحاء جَذْر نبتة عارشة تُدعى ستريكنوس تِيُوت Strychnos

Tieute وتنمو طوعيًا في جاڤا، وتُعتبر بزورها أغنى بالستركنين من جوزة القيء. وتحتوي الأوپاس تيوت، حسب پلاتييه وكاڤنتو، على ستركنين مُشترك مع مادَّة مُلوَّنة، مُحمرَّة اللَّون الأصفر، تُدعى ستريخنُوكُرُومِيْن Strychnochromine، الذي يُوجَد منه كذلك في الحزاز Lichen الذي يُصطبغ على لحاء الأنْغُسْتُوْرَة الكاذبة، والذي يَصطبغ باللَّون الأخضر عند مُلامَسة الحابض النيتريك.

۲٤٩ - كُورِي، أغاتِس، دَمَّارَة^(١)

Kauri (E) Kauri, Kouri, Kaori (F) Agathis salisb., Dammara Lamb. (S)

جنس أشجار بريَّة كبيرة من فصيلة الصَّنَوبريَّات؛ ساقها جالسة؛ أغصانها في العادة مُنبسِطة؛ أوراقها دائمة، عريضة عادة. كرزها شبه كرويّ أو عريض الشَّكل البيضانيّ، مُولِّف من حَراشِف مُسطَّحة، عريضة، جلديَّة أو شبه ليفيَّة، مُعبِلة عند النُّضج؛ بزور صغيرة؛ نُضج مُحُول؛ إنتاش رأسيّ.

حوالي ١٥ نوعًا في شبه الجزيرة المالاوية، أستراليا الشَّرقيَّة، كاليدونيا الجديدة، نيوزيلاندة. الراتِنْج المُسمّى دَمَار Dammar (اطلبه في المُعجَم الثالث ص ٨٣ رقم ١١٤) يحصل من أنواع أغاتِس، ويُستعمَل في الطَّبِ والصِّناعات وفي صُنع مُشمَّعات الأرْضِية Linoléums.

من الأنواع أغاتِس أستراليا(٢) تعلو ٣٥

⁽١) التَّسميات للمُؤلِّف.

⁽٢) التَّسمية للمُؤلِّف.

مترًا؛ أغاتِس براون تبلغ ٤٠ مترًا. تكثير التَّجميع، هاميَّة الارْتِكاز. الأغاتِس يَتمّ بالبزرة، والعقلة، وتطعيم النَّوع النَّموذجي، وعند الضَّرورة تَطعيم الأروكاريا.

۲۵۰ - گُوسُو، براینِرا(۱)، شاوا

Kusso, Tapeworm plant (E) Cousso, Kousso (F) Kossobaum (D) Brayera anthelminthica (S)

يُشير الحَبَشيون باسم كُوسو, Cusso Cousso, Cosso, Cotzou cabotz, Habbi إلى أزهار، أو أفضل من ذلك، إلى ازْهِرارات نبات من فصيلة الوَرْدِيّات؛ وهي ازْهِرارات مُؤلِّفة من عناقيد من الأزهار الأنثويّة؛ كما تُطلَق تلك الأسماء كذلك على الدودة الشريطيّة أي الدودة الوحيدة Tænia، والتي يُحتّم هذا الدُّواء

أمًا النّبات فشجرة دُعيت «براييرا» تكريمًا للطبيب الفرنسي الدُّكتور Brayer الذي عرَّف أوروبًا على الكُوسُو عام ١٨٢٢، ومن ثم أدخله إلى فرنسا «رُوشِيه داريكور،؛ وهو دواء فعال جدًا ضدّ أنواع الدودة الوحيدة، كما أنّه فعال أيضًا ضدّ أنواع الصَّفَر وضدّ أنواع الأُقْصور الدّوديّ.

البراييرا شجرة ثنائيَّة المسكِن، قويَّة جدًّا وشامخة جدًا. منبتها جبال مُقاطَعات «غوذجام» وسواها من بلاد الحَبَشة. أوراقها مُركّبة، مُتعاقِبة. وُرَيْقاتها سنانيّة النَّصل، مُجنَّحة الشَّكل. أزهارها عنقوديَّة

السمُواصَفات _ يكون الأزهِرارات البراييرا، وفي الحالة التي تصل فيها إلى أوروبًا، مظهرًا يُشبه إلى حدُّ ما مظهر أزهار الزَّيزفون المُقطِّعة. غير أنَّها غالبًا ما تصل إليها كاملة، وعلى شكل رزمات وحُزْمات وصُرّات مغزليَّة الشَّكل، مُحاطّة بعارشة صغيرة، وتزن الواحدة منها من ١٠٠ إلى ٢٥٠ غرامًا؛ وتكون الرُّؤوس المُزهِرة، والحالة هذه، مُصطَبغة باللُّون الأصفر المُتَوَرِّد؛ ويكون طعمها في بادى الأمر تَفِهَا، قليل اللُّعابيَّة، فحامِزًا خفيفًا؛ وتكون رائحتها خفيفة جدًّا أو مَعْدومة.

نُقاعة الكُوسو تُحمّر ورق دوار المَحْلُه ل.

المُركِّبات _ تحتوى نُقاعة الكوسو على راتِنْج مُصفَرَ اللُّون، وعلى عدَّة عَناصِر وأجسام لم تَزل خصائصها الفيزيولوجيّة غير معروفة تمامًا؛ أمّا تلك العناصر والأجسام فهي: كُوسَيْن (١)، مادَّة عديمة الشَّكل تمامًا؛ كُوزِيْن (١)، مادَّة مُتبلِّرة تَنصهر عند ١٤٨°سنغ، كما يُمكِنها أن تكون كذلك بحالة عديمة الشَّكل؛ كُوزُوتوكْسِيْن (١)، وهي أجسام عديمة الشَّكل تُستخرَج من مُستخلَص الكوسو المُؤَثْيَرِ. إِنَّ الكُوزُوتِوكُسِيْنِ هو سام: ٠,٠٧ غرام منه تُقتل ضفدعة خلال ساعة. وتبدو هذه المادة الأخيرة وكأنها جوهر الكوسو النُّوعي الفعال؛ وهي مادَّة تُعطى بالانْشِطار الكُوزين أَلْفا والكُوزِيْن بيتا؛ وإذا عُولِجت بمسحوق الزَّنك وبحضور الصود، فإنّها تَنشطر إلى حامض إيْزُوبوتِيريْك(١)

⁽١) السُمتان للمُؤلِّف.

(إِيــزُوزَبْــدِيْــك) وإلــى دِيــمَــتــيــل فلوروغلُوسِيْن^(۱). إنّ هذا التَّركيب أو البناء يُقرِّب الكُوزُوتوكْسِيْن من جواهر السَّرخس الذَّكر الفعّالة.

أمّا الپروتوكُوزِيْن والكُوزِيدِيْن (٢)، وكلاهما مُتبلِّران، فيَبْدُوان قَلِيلَي الفعالية الطّبِيَّة، أو حتّى يَبدوان غير فعّالَين مُطلَقًا. ويُؤكِّد مُعظَم الأَطبَاء أنّ الكوسو، إذا أُخِذ كما هو، فإنه أفعل من مُستحضراته. ويبدو أنّه لا يحتوي بشكل محسوس على العَفْص.

إذا مَرَثَنا ١٠,٠ غرام من مسحوق الكوسو الدَّقيق في ١٠٠ملل من الماء (بدرجة ١٠ - ١٥ سغ)، وأضفنا إلى السائل المُصفَّى قليلاً من سائل النُشادر، نَحصل على لون يَختلف من اللَّيموني الأصفر إلى البرتقالي الأصفر؛ أمّا مع لحاء الرُمّان فإنّ اللَّون يكون أصفر كثيفًا في بادىء الأمر ويَنتهي إلى الأحمر البنيّ.

طريقة الاستعمال ـ تكون جرعة الكوسو من ١٥ إلى ٢٠ غرامًا، تُسحَق، يُسكَب فوقها مقدار ٢٥٠ غرامًا من الماء الغالي، تُترَك منقوعة لمُدَّة نصف ساعة وتُعطى البيلاعًا، المسحوق والسائل معًا، إلى المريض الذي يكون قد أُخضِع إلى الجمية والصَّوْم منذ ليلة الأمس.

يُحدِث الكوسو العطش، ولكن المريض يجب أن يَتلافى الشُّرب قدر المُستَطاع وحتى حصول النَّتيجة المَرْغوبة. في العادة، يَبدأ تأثير الكوسو خلال ساعة، وذلك بإفراغ المواد المَوْجودة في الأمعاء

بالتَّغوُّط. تحتوي التَّغوُّطات الأولى غالبًا على بقايا من الدودة الوحيدة، ولكن هذا الحيوان الطُّفيليّ لن يُطرَد بكامله إلاّ عند التَّغوُّط الثالث أو الرابع؛ ويَتم ذلك من دون مَغْصات ولا حُمّى، وإذا لم تكفِ جرعة واحدة، وهذا نادر جدًّا جدًّا، فتُعطى والحالة هذه جرعة ثانية.

إِنَّ بعض الأطبّاء، وعلى مِشال الأثيوبيّين، يُضيف إلى الكوسو مُسهّلاً قويًا؛ ويُستعمَل بالأفضليّة مُسهّلاً مِلْجيًا. إِنَّ زيت الخروع يُسهّل امْتِصاص الكُوزوتوكْسِين بواسطة الأمعاء، وهو عنصر سام للجسم.

عَرَّف شِمْپَر والدُّكتور كُورْبُون، حوالي ١٨٥٠، الأوروبِّيِّين إلى عدَّة أنواع أُخرى طاردة للدود يَستعملها الحَبَشْيُون، أهمُها ما يَتبع:

ـ حُمّاض أَرْجُوانِيَ

- Oxalis anthelminthica (S) Surelle pourpre (F)

نبات من فصيلة الحُمّاضِيَّات، درناته تُدعى Habbitchogo في بلاد الحبشة حيث يَستعملها المحلِّيون كدواء طارد للديدان.

_ ياسَمِيْن مِزْهار^(۱)

- Jasminum floribundum (S)

نبات من فصيلة الزَّيْتُونِيَّات، يُعطي للتَّداوي ما يُسمّى في بلاد الحبشة -Habbi tsalin ويُستعمَل لطرد الديدان.

_ عِهْنَة أَدْوَنْس^(١)

- Celosia adoensis (S) Balbida (F)

نبات من فصيلة القطيفيّات.

⁽١) التُّسمية للمُؤلِّف.

⁽٢) التسميتان للمُؤلّف.

⁽١) التَّسمية للمُؤلِّف.

مُوسِّيْنا، مُوزِيْنا^(١)

- Mousséna, Musena (F)

هو لحاء طارد للدود يُؤخَذ من شجرة من فصيلة القرنيَّات السَّنطيَّة تُدعَى الْبيزيَة الْبيزيَة (Albizzia anthelminthica (S) وهي التي اسْتَخرج «غاستينال» من لحاثها الد مُوسّانِيْنن (۱) وهو قريب من الصابونينات . . . وأنواع أثيوبيَّة عديدة أخرى .

۲٥١ - كُوسِيْلانا، غارِيا تريكِيْليُو(١)

Cocillana (F)
Guarea trichilioides (S)

يُشار باسم كُوسِيْلانا في بوليڤيا إلى شجرة صغيرة يستعمل أهل البلاد قشورها كدواء شعبى.

صنيفت الكوسيلانا في بادىء الأمر، وعن خطأ، بين البُطْمِيّات، ومن ثمّ صار تحديدها على أنها الغاريا، من فصيلة الزُنْزَلَخْتِيّات؛ وقال البعض على أنها نوع خاص يُدعى Guarea Rusbyi.

إنّ لحاء الكُوسِيلانا هو بديل عِرْق الذَّهَب. وإنَّه بمُجرَّد مَضغ بضعة سنتمترات مُربَّعة منه يُؤدِي إلى تَقيُّؤات مُتكرِّرة وإلى حالةٍ غَثيانيَّة طويلة الأمد.

طريقة الاستعمال ـ كدواء مُقشِّع، تُستعمَل الصِّبغة في الولايات المُتَحدة، بنسبة واحد إلى خمسة، والمُستخلَص المائع fluide بمقادير مُتساوية، وعلى

الأخص في حال البرونشيت المُزمِن، وبعض حالات الرَّبو، إلخ.

يُؤخَذ ١٠ إلى ١٥ نقطة من الصّبغة كلّ ٣ أو ٤ ساعات. بجرعة مُرتفِعة يُصبِح الدَّواء مُقيِّنًا _ مُسهِّلًا.

مُلاحظة _ في البلدان الإنكليزيَّة اللَّسان، يُستعمَل شراب الكُوْسِيلانا السُّكُرِيّ الذي يحتوي، بالإضافة إلى ذلك اللَّحاء، على عِرْق الذَّهَب، والبولوغالُن، والإشقيل، والخسّ البرِّيّ، والفربيون البِيلُوليّ^(۱)، ويُوخَذ بجرعات مُجزَّأة من ٢ إلى ٤ غرامات.

Choline (F) کُوْلِیْن، شُوْلِیْن Hydrate de triméthyl-éthanol ammonium; Triméthylhydroxyéthyl ammonium

 $C_5H_{15}NO_2 \text{ P.M.} = 121,18$ $(CH_3)_3 \equiv N(OH) - CH_2 - CH_2 - OH$

الكُولِيْن من كلمة يونانيَّة تَعني صَفْراء. وهو قاعدة عضويَّة قويَّة تُوجَد في الطبيعة بشكل شائع جدًّا. عَزَل ستَرْكَر الكُولِيْن عام ١٨٦٢ من الصَّفْراء. وهو يُوجَد بنوع خاصّ في البيض، واللَّحم، والقرنيَّات، والحبوب، والمَنْتوجات اللَّبنيَّة. الخضار تحتوي منه القليل القليل، وتخلو منه الثمّار. ويُوجَد الكُولِين في بعض الفطور: الخميرة، مهماز الجَوْدار؛ وفي الستروفَنْتُوس، وفي الحلباء. وهو يُساهِم الستروفَنْتُوس، وفي الحلباء. وهو يُساهِم في تكوين المواذ الفوسفو ـ لهيديّة

144

ﷺ كا و ل

⁽١) التَّسميتان للمُؤلِّف. (١) التَّسمية للمُؤلِّف.

(لاسِتِيْن)، وهو على علاقة كيميائية مع البيتايِيْن ($C_5H_{11}O_2N$)، ومع النَّفْرِيْن أو السنورِيْن (سائىل غير ثابت وسام: $(CH_3)_3N(CH = CH_2)$ -OH المُسْكَارِيْن. ويتم تحضيره عادة اصْطِناعيًا من التريمتيلامِيْن ومن أوكسيد الأتيلان.

يبدو الكُولِين كسائل دَبِق، شرابي القِوام، عديم اللَّون، شديد القلويَّة؛ يَمتص الغاز الكربونيك CO₂ من الهواء؛ وهو ذوّاب جدًّا في الماء وفي الكحول، غير قابِل الذَّوبان في الأثير.

الكُولِين من الوجهة الفيزيولوجيَّة هو مادَّة «صَوْب دُهْنيَّة» «دُهنيَّة التَّوجُه» (۱) مادَّة «صَوْب دُهْنيَّة» «دُهنيَّة التَّوجُه» (نا Lipotrope قادرة أن تَمنع تثبيت اللَّپيدات في الكبد؛ وهي بالحقيقة، تَسمح للجسم، وبفضل مجموعاتها المَتيليَّة، أن يُحقِّق اصْطِناع اللَّسِتين الذي يُسهِّل نقل اللَّپيدات من الكبد إلى الأنسجة؛ زيادة على هذا اللَّور كواهب لمجموعات متيليَّة في تَطوُرات التَّحويل والتَّرجيل المتيليّ، إن الكُولِين يُسهِّل تخزين القيتامينات ويلعب دورًا في اسْتِعمال القيتامينات الذَّوابة في المهاد الدُّهنيَّة.

الكُولِين مُوسِّع وِعائيّ، يُنشِّط الحركة الأمعائيَّة الاسْتِداريَّة؛ وهو كالمُسْكارِيْن، مُنبِّه مُثير للپَراسَمْپاتيك، ولكن له في الوقت عينه دور نيكوتينيكيّ. الكُولِين لا يُستعمَل كما هو، ولكنّ أملاحه تَتمتَّع بأهميّة صيدليَّة كبيرة. (كلورور الكولين، أملاح أخرى،...).

ملاحظة _ الكولين والميتونين، مواد

واهِبة مجموعات متيل، هي مواد ضروريًة في التّغذية تحت طائلة ظهور انْشِحام كبدي في التّغذية تحت طائلة ظهور انْشِحام كبدي stéatose hépatique. الدّهن المُتجمّع في الكبد أثناء فترة نُقصان هذه الموادّ، ومن هنا إذا أعدنا إعطاء هذه الموادّ، ومن هنا تَسميتها به: «عوامل ليپوتروبيَّة». كذلك يَتمتّع الإينوزيتول بعمل ليپوتروب. والكلمة الأخيرة تَعني حرفيًا: ما يَتَجه نحو الدُّهون.

۲۵۳ - كِيْسَمَافِيْل صِيْوانِيَ، قُوقاع صِيْوانِيَ، قُوقاع صِيْوانيَ (۱)

Pyrole en ombelle, Chimaphylle, Herbe à pisser (F)

Chimaphila umbellata, Chimaphila corymbosa, Pyrola umbellata (S)

نبات صغير مُعمَّر من فصيلة الأُخْرُوسِيّات مهده أمريكا الجنوبيَّة. اسمه العلميّ من اليونانيَّة بمعنى «حبيب الشّتاء». ساقه تطول من ١٥ إلى ٢٥سم، مدّادة، مُتجذَّرة. أوراقه جميلة الخضار تطول نحو السم وتعرض نحو ٢سم. دائمة، ملوقيَّة أو إسفينيَّة الشّكل؛ أزهاره صيوانيَّة التَّجميع، صغيرة القدّ، بيضاء اللَّون، التَّجميع، صغيرة القدّ، بيضاء اللَّون، خماسيَّة الكأسيّات والبَتَلات. الأسدية عشرة. المَبيض خماسيّ الحجرات. القلم قصير جدًّا، الثَّمرة عُلَيْبَة، ازْهِراره يَستمرَ من حزيران إلى تمّوز.

أُعيد تسجيل هذا النّبات في الفرماكوبيا الفرنسيّة عام ١٩٧٤.

⁽١) التَّسميتان للمُؤلِّف.

⁽١) التَّسمية للمُؤلِّف.

المُتَّحدة الأمريكيَّة كنبات مُبوِّل، مُضادّ لداء للبشرة.

الخنازير، مُضاد للتَّشنُّج، مُحمّر للبشرة.

طريقة الاستعمال ـ على شكل نقيع مغليّ ومُستخلَص. يُؤخَذ من هذا الأخير الخصائص ـ يُستعمَل جدًا في الولايات من ٥,٥٠ إلى غرامين. أوراقه مُحمّرة

ا ـ لازَرْپئِتْيُون ثلاثتي الفُصوص (١)

1- Laser trilobé (F) (1)

Siler trilobum, Laserpitium trilobum, Laser trilobum (S)

٢ ـ لازَربِیْتِیُون بَحْرِيّ اللُّون (١)

2- Laser glauque (F) (1)

Laserpitium glaucum (S)

الأول نبات مُعمَّر من فصيلة الخيميّات، أَمْرَط، ساقه مُرتفِعة، فرعاء نحو رأسها، تعلو حتى المتر، أوراقه مُستمرِطة الصَّفحة السُّفلي، الدُّنيا منها طويلة الأعناق، مُزدوِجة أو مُثلَثة التَّخريم إلى سَكمات واسعة جدًّا، السَّكمة الهاميَّة قصيرة الزُّناد مُثلَثة الأقسام أو مُثلَثة الفصوص. يَنبت في مَناطِق لبنان الحرجيَّة (فوق إهدن)؛ أمّا الثاني فمن الأنواع السوريَّة،

ه ۲ - لَبُلاب مَشْوَكان، جَلَب أبيض^(۲)

Méchoacan, Jalap blanc, Rhubarbe blanche, Rhubarbe des Indes, Herbe de quatre heures (F)

Convolvulus Mechoacana (S)

جَذْر نبات من فصيلة اللَّبلابِيَّات يُوجَد في الأسواق مُقطَّعًا إلى شرائح، كجذر الفاشرة الذي يُشبِهه إلى حدَّ ما. كذلك يُمكِن الإشراك بينه وبين جذر الأروم. نُميِّزه عن الأوَّل من عدم وُجود طبقات مُتراكِزة، ونُميَّزه عن الثاني بأنَّه مُفلطَح أكثر منه ويُبْرِز آثارًا للجذور الثانويَّة أو الشَّعِريَّة.



۲۰۱ - لازَرْپنتِئون (۱) Laser (F)

تذكر الفرماكوبيات المُختلِفة خيميَّتين بهذا الاسم:

١ ـ لازَرْپيْتِيُون عَرِيْض الوَرَق(١)

 1- Laser à larges feuilles, Gentiane blanche, Turbith bâtard, Seselie de montagne (F)

Laserpitium latifolium, Siler montanum (S)

٢ ـ لازَرْپیْتِیُون سَرْمُنْتانیْ (۱)

2- Laser sermontain (F)

Laserpitium siler (S)

وهما نباتان أوروبيّان من فصيلة الخيْميّات. يَشتهر جَذْر الأوّل وثمار الثاني على أنها مُقوّية ومُهيّجة. أُعيد تسجيلهما (كامل النّبتة) في الفرماكوبيا الحديثة عام ١٩٧٥.

ويبدو أنّ لازَرْبِيتِيُون القدماء لم يكن سوى الحلتيت عند المعاصِرين.

وفي نبوت لبنان نوعان آخران، ولكنّنا لا نعرف عن خصائصهما شيئًا، أذكرهما هنا، لعلّ في ذلك لَفّتٌ إلى دراستهما من الناحة الطّئة.

⁽١) الشبية للمُؤلِّف.

⁽٢) التَّسيتان للمُؤلَّف.

⁽١) النَّمية للمُؤلِّف.

الخصائص والاستعمال - مُسهّل قويّ كان في الماضي يَلقى حظوة كبيرة. وهو اليوم لا يُستعمَل بالرغم من أنّه كان مُسجّلاً في دستور أدوية ١٨١٨ (اطلب: جَلاب مخزنيّ في المُعجَم الأوّل ص٣٦ رقم ٥٧).

۲۰۲ - لَزْقَة، لَضْفَة Yon

لَزْقة بسيطة، لَزْقة الرَّصاص، لَزْقة المَزْتَك، صابون الرَّصاص

نَضع المواد الثَّلاث الأخيرة في دَست یکون حجمه (تکون سعته) ثلاث مرّات على الأقل أكبر ممّا يجب لكي يحتويها جيدًا، نُسيِّل على نار مُعتدِلة؛ نُضيف المَرْتَك (أوّل أوكسيد الرَّصاص) بتَركه يَمرّ من خلال منخل رقم ٢٦ ونُحرّك باسْتِمرار بمِلْوَق خَشَبي . نُوصِل الماء إلى الغليان مع الأنتباه إلى استبدال ما يتبخِّر منه من وقت لآخر بماء ساخن جديد. نُحرِّك باسْتِمرار بالملورق الخشبي حتى تكتسب الكتلة اللون الأبيض السُّوي، وحتَّى إذا رمينا كمُّيَّة صغيرة منها في الماء البارد، تَتَّخذ تَماسُكًا لاصقًا بعجنها بين الأصابع. نُبرِّد قليلاً، نعجن لكى نزيل الماء والغليسرين الذى تَشكّل أثناء التّحضير ونَقسم الكلّ إلى اقْضيان).

كان بيرال قد لاحظ منذ زمن طويل أنه إذا جعلنا اللَّزْقة تَنقص ماء في نهاية عملية تحضيرها، فتكون، والحالة هذه، أقل الْكِسارًا بكثير وتُعطي لصقة مُشَمَّعة طريَّة جدًا، ولكنَّها تكون بالحقيقة أقتم لونًا بقليل.

اللَّزْقة البسيطة قليلة الاسْتِعمال، ولكنَّها سَوَّاغ مُعظَم اللَّزْقات المُركَّبة. ولقد اقترح عدد كبير من الصَّيادلة، ولأسباب صحيَّة، اسْتِبدال المَرْنَك في تركيبتها بأوكسيد الزَّنك؛ ويبدو أنَّ ما سُمّي «لَزْقة الرَّجل الفقير» عند الإنكليز، هي لصقة مُشمَّعة أساسها الزَّنك.

لَزْقة أستات النّحاس، شمع أخضر

_		-
۱۰۰غ	فرف	شمع أص
٠٠	بض	قَطِران أب
٥٧غ	سَمُق	جِنْزار مُسَ
٢٥	لأَرْزِيَّةلأَرْزِيَّة	تربنتِيْن اا
الراتنجية	ب الزِّنجار إلى الموادِّ	ئضية

نَضيف الزُنجار إلى المواد الراتِنْجيَّة المَصهورة والمُمَرَّرة، نُحرِّك حتَّى تَبرد اللَّزقة بما فيه الكفاية.

كانت هذه اللَّرْقة في أواسط القرن التاسع عشر الدُّواء العاديّ عند مُطَبِّبي الأرْجُل لتلف الثُّفون والعُسُوّات.

«لَزْقة كندي الإنكليزيَّة»، ضد الثُفون، لا تَختلف بشكل محسوس عن اللَّزْقة السابقة.

جنزار (أو زنجار)اغ

Plantain (E) بسان الحَمَل – ٢٥٧ Plantain,s (F) Wegerich (D) Plantago (S)

جنس نباتات عشبيّة أو جنبيّة من فصيلة الحَمَلِيَّات. أوراقها مُتبادِلة أو مُتبادِلة أو مُتقابِلة. أزهارها خنثويّة، في سنابل أو رُوَيْسات، كلّها لاطئة (ما عدا نَماذج غير طبيعيّة النُّموّ، وهي ليست نادرة جدًّا عندنا!)، مُزوَّدة بقنّابة. فصوص الكأس مُتساوِية أم لا، نادرًا مُتَلاصقة: مُتساوِية أم لا، نادرًا مُتَلاصقة: الأجزاء، مَلُويّ في النّهاية. الأسدية الأجزاء، مَلُويّ في النّهاية. الأسدية مُتَصلة في قاعدة الأنبوب. الثّمرة عُلَيْبة غشائلة ثنائلة رباعيّة الحجرات.

تُبدي أنواع عديدة من هذا الجنس تَنوُّعًا قويًّا فيما بينها، خاصَّة بالنِّسبة للقد، ونُموَّ الوبر، وعرض الأوراق وتَستُناتها. وهو من الأجناس التي تتمثَّل في لبنان بحوالي ١٨ نوعًا ونُويْعًا، يَغيب عنها لِسان الحَمَل الوسيط.

إنّ مُعظَم الأنواع اللّبنانيّة من لِسان الحَمَل قاعديّة الأوراق التي تَجتمع في ضُمّة، باستِثناء نوعَين فقط لهما سوق مُورِقة وأوراق مُتقابِلة.

۲۰۸ - لَصُوْق الخَرْدَل، كِمادَة مُحَمَّرَة للجلد

Cataplasme de moutarde, Cataplasme rubéfiant, Sinapisme (F)

	خردل جديد	ين ·	طح
كميّة كافية		فاتر	ماء

وهي بالذات «اللزقة السماوية ٢٥٧ - لسان الحمل الخضراء». أمّا للحصول على «اللَّزْقة الحمراء»، فيكفي تسخينها كفاية حتّى يَتحلّل الزِّنجار.

يُمكِننا كذلك تحويل «لَزْقة الرُسل الاثني عشر» وتركيبة «لَزْقة يَد الله» بالطَّريقة عينها.

لَزْقة دَبِقَة، لَزْقة لَزِجة

٠٥٠	راتِنْج
٠١٢	مُصْطِكاء (صمغ الـ)
۸۲غ	تربنتين
٠١٢غ	صَمْع نشادر
٠٠٤غ	لَزْقة بسيطة

نَصهر اللَّزْقة البسيطة والقَطران الراتِنْجيّ، نُضيف التَّربنتين وأخيرًا صَمْغ المُصْطَقَى والأمونياكُم المسحوق.

إنّها اللّزْقة، المَمْدودة على تَفْتَة خضراء، المُقطَّعة بعدها إلى مُربَّعات صغيرة، التي كانت تُباع باسم «تَفْتَة دو لاكروا»، ضد الثُّفون. للحصول على كتلة لها قوام ٢٥٩ - لُعوق اللَّصوق، يُجب تلافي اسْتِعمال الماء الساخن جدًا أو استِعمال الخَلِّ، اللَّذين يحولان دون تكوين الزّيت الدُّهنيّ الحامِز. تُشير كُتُب الوصفات القديمة باسم لَزْقة الخَرْدَل المُنشَطَة، إلى اللَّصوق المذكور، يُضاف إليه الثوم المدقوق، والبهار أو سائل النُّشادر. واقْتُرح اسْتِبدال لصوقات الخَرْدَل بمزيج من دهن الخَرْدَل (جزء واحد)، غليسرين (٤٥ جزءًا)؛ وهو لصوق يُستعمَل للفرك والتَّمسيد. وأعطى غريمُولت التَّركيبة التالية: غلیسرین نقی ۱۱ غرامًا؛ نشاء ۲۰ غرامًا؛ دهن الخَرْدَل ١٠ نقاط.

> تُمَد طبقة رقيقة من هذا اللَّصوق بالغليشرين على تَفْتَة مُصَمِّغة، على قماشة، أو على قطعة ورق غير مُصَمِّع أو غير مْغَرُّي.

يَتم بلوغ الهدف نفسه منذ زمن بعيد بواسطة مزيج من الكحول ومن دهن الخَرْدُل. ويُركّب البعض اللَّصوق البلاستيكي: بخلط دهن الخردل بمقدار ٢٠ نقطة، في ٦٠ غرامًا من الزُّفت أو القَطران الأبيض، نُحرِّك ونمدّ على البشرة البيضاء، أو نُضيف إليه ١٠ بالمئة من زيت الراتِنْج، ونَمدُه على قماشة على غرار اللَّصْفَة المُشمَّعة العاديَّة Sparadrap. وتَمَّ كذلك تَخيُّل قماشات مُخَرْدَلة، أي مَبْلولة فى صبغة الفليفلة الزراعيَّة Capsicum لَعُوق المَنّ annuum، ومُجفَّفَة.

لعوق النّشاء
شاء ٨غ
كاشو ٤غ
شراب تولو السُّكَريت
زلال بيضوزلال بيض المستسبب عنه
نَخفق زلال البيض في قليل من الماء.
يُستعمَل في حالات الإشهال العصِيَّة.

لعوق غوردُن

٠٠٠٠	شراب كلس سكّري
۱۲غ	زعفران
٠٠٠ غ	ماء
ال الزُّكامات	يُؤخَذ بملعقة في ح
	والله لات.

لعوق زيتي، لعوق صدري صمغي

	•	
١٥غ	بت لوز حلو	زي
١٥غ	ىمْغ عربيّ مسحوق	حَ
۰۳غ	راب الصَّمْغ السُّكَّريّ	ش
١٥غ	ء زهر البرتقال	ما
١٥غ	ء مُقطَّر، كمِّيَّة تكفي:	ما
	دستور أدوية ١٩٤٩.	

٤٣٠	مَنّ
<u>ن</u> ۳۰	زيت لوز حلو
كمُّنَّة كافية	صفار بنض

Monogynous dodder (E) - كَشُوتُ الْمِدَقَّة، كَشُوتُ الْمِزْرَةُ (۱) الْمِزْرَةُ (۱) الْمِزْرَةُ (۱) Cuscute monogyne (F) Monogyna seide (D) Cuscuta monogyna (S)

«هو الكَشُوث فلا أصلٌ ولا وَرَقُ ولا نَـــــــــمٌ ولا ظِــلُ ولا ثَــمَــرُ»

نبات طفيلي حَوْلي من فصيلة اللَّفُلافِيّات (قيل المَحمُودِيّات)، ساقه فرعاء، تغلظ نحو الملم. أزهاره مجموعات من ٨ إلى ١٦ زهرة في عناقيد سنبليَّة الشَّكل، ٤ إلى ٥ملم. الكأس تُحيط بالتاج تمامًا تقريبًا، فصوصها دائريَّة بيضاويَّة مُتراكِبة، مُنفرجة. أنبوب التاج قصير، أسطواني، أطول من الكأس، فصوصه قصيرة، مُنفرجة، مُفَرَّضة الله على الأنبوب. المابر قلبيّة للمابر قلبيّة بيضانية، شبه لاطئة، مُلتصقة قليلاً تحت العنق. حراشفه كحُدوة الجواد، مُسنَّنة مُشرَّمة. القلم وحيد، مُؤلِّف من فرعين مُلتجمين جيدًا، وهو بطول السمة شبه الكرويَّة الشَّكل المشرومة. العُلَيْبة كرويَّة إلى بيضانيَّة الشَّكل المخروطي. يُزهِر هذا النُّوع من أيَّار إلى تموز، وهو يَتطفُّل على الجنبات بنوع خاص، وبنوع أخص على الشُّبُهان والضَّال؛ ولكنَّنا أكثر ما شاهدناه على البيلسان الصّغير.

نُلفت إلى هذا النَّوع اللَّبنانيّ لعلّه يَتحلّى، كعدد من أنواع اللَّفلاف الأُخرى، ببعض الخصائص الطَّبيَّة المُفيدة، وهذا ما قد يُبيِّنه التَّحليل المخبريّ المُناسِب.

 (١) التَّسميتان العربيَّتان والتُسميتان الإنجليزيَّة والفرنسيَّة للمُؤلَّف.

Dyer's grapes, Pocke (E) (۱) أُمْرِيكِيَّةُ الْأَسْدِيَةَ، لَكْيَةُ الْأَسْدِيَةَ، لَكْيَةُ الْمُرِيكِيَّةُ (۱) Phytolaque, Raisinier d'Amérique, Epinard des Indes, Epinard de Cayenne, Morelle en grappes (F) Gewohnliche Kermesbeere (D) Phytolacca decandra, Phytolacca americana (S)

نبات مُعمَّر من فصيلة اللَّكيَّات. جذره لِفْتِيّ الشَّكل. ساقه مُنتصِبة، فرعاء، تعلو من ١,٣٠ إلى ٥٠٠سم، مرطاء، خضراء أو أُرجوانيَّة. فروعه ثنائيَّة التَّفرُع نوعًا ما. أوراقه مُتعاقِبة قد تطول ٤٠سم، مُنتصِبة. مُتطاوِلة من ١٠ إلى ١٥سم، مُنتصِبة. قنابات خطيَّة. أزهاره خنثويَّة، ٢ إلى ٣ملم. الكأسيّات بيضويَّة، مُستَديرة، بيضاء ومن ثمّ أُرجوانيَّة اللَّون. الأسدية عشرة. الكرابل عشرة ذات مَبيضات مُتَّحدة تمامًا. التَّمرة عُنيْبة لَحْميَّة قاتمة اللَّون ذات ٩ إلى ١١ ضلعًا بارزًا.

يُزهِر في لبنان من آب إلى تشرين الأوَّل، وهو نادر جدًا. مهده أمريكيّ.

المُركِّبات - صابونين، رامْنُوسيد، فِيتولَكِّيْن، راتِنْج، لُعاب، پكتين.

الخصائص والاستعمال ـ مُقيِّى، مُسهِّل قويّ، مُنقَّ، مُنظَف، مُظمِى، مُمَعُدِن قويّ، مُنظَف، مُظمِى، مُمَعُدِن (أوراقه الفتيَّة). في الولايات المُتَحدة الأمريكيَّة تُستعمَل كافَّة أجزاء النَّبات. المُقيِّى، اسْتُعمِل في كندا باسم الجذر المُقيِّى، اسْتُعمِل في كندا باسم «مَشُواكان كندا» Méchoacan de مُسهِّل شعبي (Canada) العصير الأحمر هو مُسهِّل شعبي

⁽١) التَّمية للمُؤلِّف.

طريقة الاستعمال ـ كمُظْمى، مُعَطِّش، مسن ٥,٠٥ غـرام مـن المسحوق؛ كمُقيِّى، من ٥٠٠ غرام إلى غرامين (بالغون).

مُلاحَظة - النَّمرة أُعيد تسجيلها في الفرماكوبيا الفرنسيَّة عام ١٩٧٥ - اللَّكيَّة شائعة جدًّا في أمريكا، وتُزرَع في بعض حداثق أوروبًا وفي جنوب فرنسا حيث تَشتهر باسم (عشبة اللَّكَ): Herbe à la تُوكل . النَّبات الفتيَّ والأوراق الفتيَّة تُوكل .

Lobéline (F) - لُوْبِالِيْن ٢٦٢

تَدين اللُّوبِيليّة بشكل عام بخصائصها السامّة إلى قِلُويد يُدعى لوبالين. وكان عدد من العُلَماء قد أشار في الماضي، باسم لوبالين، إلى مزيج قلويديّ عديم الشّكل، يُحصل من الأوراق والبزور، ومن ثمّ عَزل لُويد الأنفلاتِين Inflatine، وهي مادّة شمعيّة، عديمة الطّعم. تَحتوي اللُّوبيلية،

إضافة إلى ذلك، على القليل من العَفْص، وعلى فروكتوزانات من صنف إينولين في الأقسام تحت التُرابيَّة، وعلى زيت دهنيّ، وراتِنْج، وشمع، وحوالي ٨٪ من الرَّماد. وقد اسْتَخرج المُؤلِّفون ذاتهم من البزور مقدار ٣٠٪ زيت مُجَفَّف.

عام ١٩٢١ عَزل ويثلاند اللُّوبالين المُتبلِّر ألفا C22H27O2N يَنصهر عند نحو °۱۳°، واللُّوباليدين المُتبلِّر المُتجازى، الذي يَنصهر عند ١٠٦°؛ عام ١٩٢٥، اكتشف، بالتَّعاون مع عالِمَيْن سواه، الذي Lobélanine C22H25O2N الذي يَنصهر عند ٩٠، واللوبيلانيدين C₂₂H₂₉O₂N الذي يَنصهر عند ١٥٠°، والأيزولوبيلامين أو نورلوبيلانين الذي ينصهر عند ۱۲۰°، تركيبه C₂₂H₂₅O₂N، ولقد تم كذلك تحديد وجود النورلوبيلانيدين C21H27O2N الذي يَنصهر عند ١٢٠°. كلّ هذه القَلُويدات تَنتمي إلى مجموعة لوبالين التي تَمتلك نواة مُشترَكة: لوبيلان Lobélane؛ من جهة أخرى يُصنّف في مجموعة اللوبينين، وهو المُشابه الأعلى للوبالين، اللوبينين C18H27O2N الذي عزله توما عام ۱۹۳۰.

يُوجَد اللُوبالِين في النَّبات بنِسَب تُراوِح بين ١٨٠٠ إلى ٣٠٠٪.

تكون القَلْوِيدات في النَّبات مُشترِكة مع الحامض اللَّوباليك. ويُوجَد في لَبَن النَّبات هيتروسيد مُهيِّج يُدعى لوبيلاڭرِين.

اللُّوبيلية المخزنيَّة يجب أن تحتوي على ٧٣,٣٧ على الأقلِّ من القَلْويدات العامَّة المَحْسوبة بالنِّسبة للعقار المُجفَّف.

عام ۱۹۳۳ و۱۹۳۳ أكسل عدد من العُلَماء دراسة اللُوبِيلية وبَيَّنوا أَنْ لُوبِيلية للعُلَماء دراسة اللُوبِيلية الكاوية (۱) Lobelia (۱) واللُوبِيلية الحمراء (۱) urens L. واللُوبِيلية الحمراء (۱) cardinalis L. اللُوبِيلية النافخة بالرَّغم من أنّه عمل أقل كثافة وجدَّة من عملها.

خَطِر _ الجدول . Dangereux- Tableau C

الخصائص والاستعمال ـ اللوبالين هو مُهيِّج للمَراكِز التَّنفُسيَّة؛ وهو يزيد تكرار وسِعَة الحركات التَّنفُسيَّة.

يُوصَف اللُّوبالين في الحالات التالية: الرَّبو، البرونشينت المُزمِن، التَّسمُمات بالمورفين ومُشتقَّاته، بالغاز الكربونيّ أو بغاز الإنارة، ببعض الموادّ المُبنَّجة، في الْتِهاب القَصَبات والرَّثة عند الأولاد، في الحالات الاختِناقيّة عند المَواليد الجُدُد.

مُلاحظة - يبدو أنّ اللّوبِيلية الحمراء التي تُزرَع أحيانًا للزينة، تَتمتّع بخصائص مُماثِلة لخصائص اللّوبِيلية النافخة. قِلَوِيدها الجوهريّ هو اللّوبينالين، تركيبه C₂₈H₃₈ON₂.

في المكسيك لُوبِيلية أزهارها حمراء اللَّون، وفي أفريقيا الغربيَّة أنواع كبيرة القد يستعملها أهل البلاد الأصليُّون في الطَّبَ كمُلعَّبة ومُضادَّة للسفلس.

(١) اَنْظِیْس الْجِبال Anthyllide des Alpes (F) Anthyllis montana (S)

نبات طبّي برّي من فصيلة القرنيات. فروعه نائمة، ليفيّة القاعدة، صاعدة، تعلو من ١٠ إلى ٣٠سم. أوراقه ريشيّة التركيب المُفْرَد، مُتساوِية الوُرَيقات الزَّغِبَة. أزهاره حمراء، رُوَيْسيَّة التَّجميع، طويلة الزِّنادات ومُحاطة بقنّابتين ورقيّتين. ازْهِراره في أيّار وحزيران في المُروج والمراعي والحقول البور والجبال. يَرغب التُربة الكلسيّة.

الخصائص - الأوراق الغَضَّة شافية للجرح، وتُستعمَل كِمادات وغسيلاً. الأزهار تَشتهر على أنّها نافعة للصّدر، وتُستعمَل غالبًا كَمُنقً للدَّم.

الاستعمال - الكدمات، القروح، الجروح، القرحات، . . . أمراض الصدر كالبلغم والبرونشيت.

طُرُق التّداوي - نُقاعة الأوراق، كمشة غضّة في ليتر ماء غالٍ يُغطّى ١٥ دقيقة ويُوخَذ منه ثلاث فناجين يوميًا. مسحوق الأزهار، في أقراص أو مع أيّ شيء آخَر، بمُعدَّل حوالي ٣ ملاعق صغيرة يوميًا. نُقاعة الأزهار: ٥٤غ من الأزهار المُجفَّفة في ليتر ماء غالٍ يُغطى نصف ساعة ويُصفَى ويُؤخَذ منه ٤ فناجين يوميًا. من الخارج: النَّبتة الغضَّة، تُغسَل جيدًا وبسرعة بالماء، نغلي منها كمشة كبيرة في ليتر ماء. نغسل بالماء المغليّ القروح والجروح والقرحات، إلى المخارة والمخروح والقرحات،

⁽١) التَّسمية للمُؤلِّف.

⁽١) التُسميتان للمُؤلّف.

٢٦٤ - لُوْسِيْماخُوْس مَعْرُوْف، سِراجِيَّة

Yellow loosestrife (E)

Lysimaque vulgaire, Corneille, Herbe aux corneilles (F)

Goldfelberich (D)

Lysimachia vulgaris (S)

نبات مُعمَّر من فصيلة الربيعيَّات يعلو من ٥٠ إلى ١٥٠سم. ساقه قليلة التَّفرُع، مُنتصِبة، مُورِقة، مُربَّعة المَقْطَع. أوراقه كبيرة، بيضويَّة، مُستَطيلة، شبه لاطِئة، مُتقابِلة أو ضُمْيَّة من ٣ إلى ٤ ورقات. أزهاره صفراء عنقوديَّة التَّجميع الهَرَميَ، خماسيَّة الكأسيّات الحادة، مُطرِّزة ببَتَلات حمراء مُلتجمة القاعدة، خماسيَّة الفصوص المفتوحة. الأسدية مُلتجمة إلى بعضها بقاعدة خيوطها، وكلّ واحدة مُلتجمة إلى بعضها بقاعدة كلّ بتَلة. مَبيض واحد حُرّ.

المُرَكِّبات _ عَفْص، غلوكوسيدات، صابونين واحد، ڤيتامين (ث، أَنْزيم: پريمْفَراز، سَكاكر مُختلِفة.

الخصائص - قابِضة، شافية للجرح.

الاستعمال - قُلاع، إسهال، نزيف، سَيلان المهبل.

طُرُق الاستعمال ـ للقُلاع يُصار إلى التغرغر أو حمّام الفم عدَّة مرّات في اليوم بنقيع ٣٠ غرامًا من الأوراق والأزهار في لير ماء يُغلى خمس دقائق. للإسهال يُؤخَذ فنجانان يوميًا من نُقاعة ٣٠ غرام أزهار وأوراق في ليتر ماء غال يُغطَى عشر دقائق. للنزيف، نُقاعة ٣٠ غرام نبات في ليتر ماء غال يُغطَى عشر دقائق. لمُعالَجة ميّلان المَهْبل، نُقاعة ٥٠ غرام نبات في سيّلان المَهْبل، نُقاعة ٥٠ غرام نبات في

ليتر ماء يُغلى عشر دقائق ويُغْسَل بمائه الفَرْج مرَّة في اليوم، من دون ضغط أو فَرك، وعلى أن يكون النَّقيع بحرارة الجسم.

۲۹۵ – لیکور Liqueur (F)

ليكور مُضادّ للسّفلس

٢ إلى ٤ غرامات في اليوم في سواغ
 مُناسِب.

ليكور مُضادٌ للزُّهَرِي

ليكور رُوان المُضاد للزُهري

ملعقة، ٣ مرّات في اليوم.

الاستعمال ـ راجع برتقال (في المُعجَم الثاني ص٣٣ رقم ٤٥).

طُرُق الاستعمال ـ راجع برتقال (في المُعجَم الثاني ص٣٣ رقم ٤٥).

مُلاحظة - أُدخِل المَنْدَرِين حديثًا إلى حوض البحر الأبيض المُتوسَّط، حيث لم يظهر فيه إلا حوالي ١٨٢٠، ولم يكن في ذلك الوقت سوى مُجرَّد نبات غريب مُشتَهجَن. مهده منطقة شاسعة تَمتدّ من جنوب الصين إلى الفيليبين لأنواع المَنْدرِين الحقيقيّة، ومن اليابان لأنواع السَّتْسُومَة les المَنْدُرِين المُنواع السَّتْسُومَة satsumas، ومن شبه الجزيرة الهندوصينيَّة لأنواع المَنْدَرِين الكبيرة الثَمار.

ومن المُرجَّح أن تكون الكلمنتين Clémentine، التي طالما اعْتُبِرت نوعًا هجينًا من المَنْدَرِين، أن تكون نوعًا حقيقيًا منه. وهي ذات طعم مُمتاز وعَرْف ذكي مُستحَب وإبْكار في الحَمْل، ممّا جعلها مرغوبة جدًّا في الأسواق.

Lemon tree (E) - لَيْمُوْن حَامِض - ۲۹۷ Citronnier (F) Limonenzitrone (D)

Citrus limonum, Citrus medica (S)

الحامِض شجرة هنديَّة الأصل من فصيلة الحمضيّات. ثمرته طبّيَّة مُمتازَة، اشتَهرت عند قدامى أطبّاء العرب واليونان والرومان الذين كانوا يرون فيها ترياقًا ضد سموم الأفاعي، وبقيَّة المواد السامَّة، وواقيًا من الأوبئة على السَّواء. ولقد بيَّنت التَّحاليل الحديثة فائدة الحامض الفائقة المُتميِّزة.

مقاديره: ٣ أو ٤ نقاط في كبّاية ماء، مرّة أو مرّتين في اليوم.

٢٦٦ - لَيْمُوْن أَفْنْدِي، مَنْدَرِين

Mandarin orange (E)
Mandarinier (F)
Mandarine (D)
Citrus nobilis, Citrus mandarina (S)

شجرة مُثمِرة من فصيلة الحمضيّات صغيرة القدّ تعلو من مترين إلى سبعة أمتار. أوراقها مُتعاقِبة، مُعنَّقة، بسيطة، نصلها إهْلِيلجيّ عابق اللَّون الأخضر. ثمارها مُستَديرة، مُنخفِضة القطبين، لا تَلتصق بالحصوص، أزهارها بيضاء اللَّون خافتة العرف.

المُرَكِّبات مسكاكر، فيتامينات أخصها «ث»، زيت دهني في قشرة الثَّمرة (يُدعى زيت المندرين، وهو مُسْتَشْعِع بعض الشَّيء)، ليمونان...

الخصائص - مُماثِلة لخصائص البرتقال ولكنّها أقل منه غِنى بالأملاح المعدنيّة، مُعذّية، مُعذّية، صحّيّة، مُسكّنة للجهاز العصبيّ بفضل عنصر البروم.

المُرَكِّبات من ثمرة الحامض نستعمل المُرَكِّبات من ثمرة الحامض نستعمل القشرة واللَّب والعصير والدُّهن والبزور. أمّا المُركِّبات فقد أوردناها في دراسة أحاديَّة تَتناول التَّداوي الداخليِّ بالحامِض (في المُعجَم الثالث ص ٢٠٥ رقم ٢٧٠).

الخصائص الخارجية - في إسبانيا وبعض البلدان الأخرى يُستعمَل الحامِض بشكل نظاميّ، وبنتائج ناجحة حقيقيّة، في عدد لا يُحصى من الإصابات. الحامِض من الخارج هو مُطهّر، مُضاد للتَّسمُم، لائِم، مُضاد للحكّة، مُضاد للسَّم (وخز الحشرات)، واقي للخلايا (يُعنى بالبشرة)، يُبعِد العثّ والنَّمل.

الاستعمال الخارجي _ رشوحات المغ، النبهاب الجيب، ذبحات، النبهابات الأذن، نزف الأنف، النبهابات اللسان وغشاء الفم، قلاع، النبهاب حاقة الجفن أي سلاق، دمَّل، قوباء، طفح، آلام شقيقة، ثؤلول، عُقبُولة، قروح مُلوَّثة عَفِنة، عقص الحشرات، قرع، جرب، العناية بالبشرة والتَّجميل، تَقشُر الوجه، بقع النَّمَش والكَلف، اتَقاء التَّجاعيد، العناية بالبدين، الأظافر المُتكسِّرة، القدم الحسّاسة، إبعاد العني والنَّمل.

طريقة الاستعمال الخارجي ـ لمُعالَجة النُواطات والخَبْطات (رشح المخَ)، والْتِهاب الجَيْب أي سينوزِيت، نضع بضع نُقَط من عصير الحامُض في المنخرين، نُكرُر عدَّة مرَّات في اليوم. لمُعالَجة القُلاع والحُناك نقوم بحمّامات طويلة للفم بالحامِض والعسل والماء. لمُعالَجة الذُبحات: غرغرات بعصير الحامض في

كبّاية ماء فاتر. في أغين المواليد الجُدُد، ولمُعالَجة الْبَهابات حافة العين: نقطة أو النُبَتين من عصير الحامض. على جبهة الذين يُعانون آلام الشَّقيقة: كمادة من عصير الحامِض أو شرحات من الحامِض على الصَّدغين. على الجروح والقروح، عصير الحامِض النَّقيّ أو المحلول، مُطهر ورَقوء. لمُعالَجة الشَّرَث والخَصر وتَشقُقات الصَّقيع، وكذلك للوقاية منها، تمسيد بعصير الحامِض. لمُعالَجة الْبَهاب الأذن: العصير قطرة في الأذنين.

لمُعالَجة الثُّؤلول، ندهنها مرَّتين في اليوم بخَلِّ قوي نُقِعت فيه قشور حامضتين لمُدَّة ٨ أيَّام.

لمُعالَجة الأظافر السَّهلة الكَسْر: مَسْحها بعصير الحامُض، صباحًا ومساء، وطوال أسبوع، على البشرات المُدهِنة: لوسيون للوجه، صباحًا ومساء، بقطنة مُشرَّبة بعصير الحامُض؛ نترك العصير يَجفّ لمُدَّة ٢٠ دقيقة قبل وضع الكريم أو البودرة.

لمُعالَجة النَّمَش: عصير الحامِض المُملَّح قليلاً في لوسيون للوجه. للوقاية من التَّجاعيد: لوسيونات للوجه من عصير الحامُض، مرَّتان في الأسبوع (يُفتَّح كذلك لون البشرة). للمُحافَظة على نُعومة اليدين، نَدهنها بالخليط التالي: عصير حامِض، غليسرين، ماء كولونيا، بمقادير مُتساوية. للمُحافَظة على الأسنان البيضاء: فرشاة السبوعيَّة بعصير الحامِض. للأقدام الحساسة: حمّامات من الزَيزفون نُعقِبها بتمسيد القدم بعصير الحامِض. وهو علاج بتمسيد القدم بعصير الحامِض. وهو علاج مُساعِد في نهش الأفاعي...

.



Jelly (E) خثیرات - ۲۹۸ Gelées (F) Gelee (D)

مُجَمِّدة زيت كيد المورة

٢١غ	جِيلاتِين دقيق
٠١٢٥	ماء
١٢٥	شراب سگري بسيط
٠٥٠غ	زيت كبد المورة
كَنْيَّة كَافِية	زيت دهنتي أفاويهتي
م من المُجمَّدة	لتحضير ٥٠٠ غرا
	(مو شون) .

نحل الجيلاتين في الماء الغالي، نُضيف تباعبا الشَّراب السَّكُري، الزَّيت، والمُعطَّرات؛ نُغطُس الوعاء الذي يحتوي على المزيج في الماء البارد؛ نَخفق المُجمَّدة لمُدَّة ٥ دقائق ونَسكبها وهي لم تزل غالية في وعاء مُناسِب.

أعطى دوفور مَنْتَل تركيبة مُشابِهة؛ ألغى الشَّراب السُّكَريِ البسيط فقط، عَطَّر بدهن اليانسون، واستبدل الجيلاتين بلعاب الفَوْقَس، والأغار أغار أو بلعاب حزاز إسْلَندَة، بأبيض البال، وإضافة الروم إليه،

أو الغَرّوس garrus، أو الكينا، إلخ.

مُجَمِّلة كاراغاهِين

٤٦٠	كاراغاهِيْن
٠٢١غ	سكَّر أبيض
كمُبَّة كافية	ماء مُقطّر
٠١غ	ماء زهر البرتقال

نَعْسل الكاراغاهِيْن جيْدًا بالماء البارد، نعليه لمُدَّة نصف ساعة في كمِّيَّة ماء تكفي للحصول، بعد العصر، على حوالي ٢٥٠ غرامًا من السائل. نُمرِّر على قماش دقيق، نُضيف السُّكُر ونُنقِص إلى حوالي ٢٥٠ غرامًا. بعد لحظات نرفع الرَّغوة ونَصبَ غرامًا. بعد لحظات نرفع الرَّغوة ونَصبَ في وعاء حيث نَخلط فيه المُجمَّدة مع ماء زهر البرتقال.

إنّ النِّسَب المذكورة أعلاه يُجب أن تُعطي ٢٥٠ غرام مُجمَّدة (دستور ١٨٨٤).

نحصل كذلك على مُجمَّدة الكاراغاهِين كما يلى:

. ٤٠غ	وت الكاراغاهِيْن الشُّكُّريّ	ملتو
. ۲۵	ئر	سگ
١٠٠غ		ماء
٠	زهر البرتقال	ماء

نُذوّب الملتوت في الماء، نُضيف السُّكُر، نَغلي، نَرفع الرَّغوة، نُعطِّر ونَصبَ في وعاء. مُجمَّدة راديوس للكاراغاهِيْن بالحليب تُحضَّر باسْتِبدال الماء بالحليب.

Streptote à feuilles larges (F)

Streptopus amplexifolius (S)

جنس نباتات مُعمَّرة من فصيلة الزَّنْبَقيَّات ليفيَّة الأَرُومة. سوقها مُنتصِبة، مُزوَّات، مُورِقة. أوراقها بسيطة، كاملة، مُتبادِلة، بيضويَّة، حاضِنة. أزهارها فرديَّة، إبطيَّة، مُتدلِّية على زنادات مفصليَّة. غلاف الزَّهرة سداسيّ الأجزاء المُنبسِطة. الأسدية ستَّة. النَّمرة عُنْبُة كرويَّة حمراء ثلاثيَّة الحجرات.

المِحْجِين العَرِيض الورق نوع يعلو من ٥٠ إلى ٦٠سم. أوراقه بحريَّة اللَّون على صفحاتها العليا، مُلتفَّة على الساق. أَزْهاره مُخضرَّة اللَّون الأبيض، صيفيَّة.

طُرُق الاستعمال ـ نبات سام . المُعطَيات العلميَّة عن مُركِّباته وخصائصه لم تزل غير مُتوفِّرة، كما تَنقص المُعطَيات عن ماهيَّة عناصره السامَّة وعن المقادير الخطرة المُميتة منها . ولكنَّنا نذكره في سياق عملنا هذا بهدف لفت القارى ولي خطورة ثماره التي تُشكِّل قسمه السام .

إنَّ اسم النَّبات يُشتق من اليونانيَّة pied, أي مَلْوِيّ، ومن Tordu, streptos أي مَلْوِيّ، ومن podos أي قَدَم، إشارة واضِحة إلى زنادات الأزهار التي تَنحني فجأة في وسطها، فتُعطي انطِباعًا وكأنَّها مَكسورة.

مُحَلَّيات المَن المُركَّبَة؛ مُحلَّيات الكَلابْر Pastilles de mannes composées, Pastilles de calabre

- 4504405 45 544	
٠٩٠	جَذْر الخُبَّيْزة
٣٧٥	مَنّ
<u> </u>	ماء
لدقائق؛ نُضيف	نَغلي الخُبيزة في الماء
	المنَّ؛ نُمرِّر ونُضيفٌ:
ف۳۰۰۰	سئر
٢,٠غ	مُستخلَص أَفْيون
۰,۹۰ خ	ماء زهر البرتقال
_	دهن البرغموت
	نُسمُّك: نَصبَ الكتلة ع
ت.	بالزَّيت، ونُقطُّعها إلى مُربّعا

إنَّ مُحلَّيات الكلابر، ومُحلَّيات پُوتارد، هي هذه الـمُحلَّيات بالذات، ولكنَّها مَصْنوعة بالنُقطة.

مُحلَّيات المَن ودُرْدِيَات حامض البوتاسيوم، مَنّ بدُرْدِيَات حامض البوتاسيوم

Pastilles de manne et de crème de tartre, Manne tartarisée

رديّات حامض البوتاسيوم ١٥غ	ۮ
اءا	
نَنَ	á

نَختزلها إلى القوام المُناسِب، ونَصنع مُحلَّيات (بالتَّقطة).

مُسهِّل مُستحب الطُّعم.

(١) التَّسمية للمُؤلِّف.

مُحَلِّيات النَّعنع (بالنَّقطة)

Pastilles de menthe (à la goutte)

نُحضِّر بالطَّريقة ذاتها المُحَلَّيات العطريَّة بالورد، بالحامِض، بزهر البرتقال، بالقُرفة، باليانسون، بالقرنفل، على أن لا نستعمل سوى الكميَّة الضَّروريَّة من الزُّيوت الطَّيَّارة.

أمّا في مُحَلَّيات العَبْر، الوانيليا، إلخ. فنستعمل صبغات هذه المواد؛ في مُحَلَّيات حشيشة المَلاعِق، تُستعمَل الكحولة؛ ولمُحَلَّيات البنّ، الزَّعفران، نُذوَّب القسم الأوَّل من السُّكر في نُقاعة هذه المواد.

بإمكاننا صنع مُحَلَّيات بالنَّقطة من الحوامِض التالية: سيتريك (اللَّيمون)، ترتريك (درديّ البوتاسيوم)، أقصاليك، إلخ؛ في هذه الحالة يَجب إتمام العمليّات بأجزاء صغيرة، وإلا فإنّ المزيج لن يَتمكَّن من اتِّخاذ القوام الصَّلب المُناسِب إذ إنّ الحوامض تُبدّل خصائص السُّكُر بتأثير الحرارة.

مُحَلِّيات الوزير؛ صَدْرِيّ سويسريّ

Pastilles de ministre, Pectoral suisse

سَوْسَن مسحوق۸غ
يانسون مسحوق۱۰
سُوس مسحوق 18غ
مُستخلَص السُوسمُستخلَص السُوس
بزور الشُّؤمر٣غ
سخًر ٥٧٨غ
نُحضّر مع ك.ك. من الماء عجينة

نُقسَّمها إلى مُحَلَّيات نصف دائريَّة من فَحَلَّيات نصف دائريَّة من فَرَّلِيَّة من فَرَّلِيَّة المُولُف. في الواحد. (١) السَّمة للمُولُف.

كانت هذه المُحَلَّيات، الجَنَوِيَّة المَصدر، شائعة الاسْتِعمال جدًا في سويسرا.

تركيبة أخرى: عصير السوس ١٢٥ غرامًا؛ سكّر ٦٠ غرامًا؛ صَمْع عربيّ ٦٠ غرامًا؛ صَمْع عربيّ ١٢٠غ؛ عرامًا؛ صحّر ٢٥غ) ٢٠ غرامًا.

نَصنع مُحَلَّيات من ٠,٢٠ غرام مُفَلَطحة الشَّكل مع طابع صغير.

۲۷۱ - مُدَّنِد حِرْجِل^(۱)

Scamony plant (E)
Cynanques, Cynanches (F)
Roter hundswürger (D)
Cynanchum (ou mieux Solenostemma)
argel (S)

Solénostemme arghel (F) Argel (F) Argélie (F) Arguel (F) Solenostemma argel (S) Arghel (E) Argel (E) Arghelsenna (D)

المُدَّيْد Cynanchum جنس نباتات مُعمَّرة من فصيلة الصُّقلابيَّات، تكون سوقها مُلْتَفَّة Volubiles عمومًا، وليفيَّة القاعدة أحيانًا، وتتقارب من أنواع الغَلْقة أو الصُّقلاب المخزني Vincetoxicum، ولكن أوراقها تكون عميقة الشَّكل القلبي؛ ويكون إكليلها السَّداتي على شكل أنبوب، وليس على شكل كأس، وله عشر سَكمات حُرَّة. الكأس خماسيَّة الأقسام، التاج على شكل دولاب، عميق التَّقطيع الخماسيَّ. مَآبِر خماسيَّة الرَّأْس. ثمار جرابيَّة مالسة.

المُركَبات - حليب نباتي، أي عُصارة لبنيَّة، سِينانْكُول، وهو أستير فينوليكي تركيبه الكيميائي C₁₅H₂₄O.

الخصائص - العُصارة اللَّبنيَّة مُسهِّلة عنيفة. السينانْكُول هو سام.

الاستعمال - أنواع المُدَّيْد كانت مُسجَّلة في أقْرَباذِيْن ١٨١٨؛ وأُعيد تسجيلها في غرماكوبيا الفرنسيَّة الحديثة عام ١٩٧٥. إنَّ امُدَّیْد حِرْجِلِ C. argel ، أي ما يُسمَّى بالفرنسيَّة «سَنا كاذب» Faux séné، يُضاف في بعض الأحيان إلى السَّنا الحَرَمِيِّ لغشَّه. كما أنّ «مُدَّيْد مون يُولييه» (C. (١) monspeliacum يُعطى سَقَمونيا مزعومة، نسمى: «سَقمونيا مون بولييه» التي يجب ن لا تُمزَج مع السَّقَمونيا أي المَحْمُودة، من فصيلة اللَّبْلابيّات. أمّا النَّوع اللَّبنانيّ وحيد: «مُدَّيْد مُقَرَّن» أو «مُدَّيْد ذَرِب»(٢) C. acutum، فهو مُعمَّر، أمرط، بحرى لْلُّون، مُلْتَفِّ السّوق، يعلو من متر وما موق. أوراقه مُتقابلة، بيضيَّة الشَّكل الحادّ لى سنانيَّة، وهي دائمًا طويلة الأعناق وقلبيَّة القاعدة. ازْهِراره من حزيران إلى يَلُول. ولا نَملك عن طبيعته الطّبيّة سوى م جاء من مُعطَيات عامَّة في نطاق الدّراسة هذه، لعلُّها تُوجِّهنا، أقله، إلى الحذر من هذا النّبات المَشبوه، أكثر منه إلى تَشجيع ستعماله.

إِنْ عُصارة هذه النّباتات اللّبنيّة هي مسهلة عنيفة يُمكِنها أَن تُؤدّي إلى الموت مصحوب بالتّخلُجات. ويُعتقد أنّ مَرَدّ

عمل هذه النّباتات السّامّ يعود إلى الأستير الفينوليكيّ: السِينانْكول Cynanchol.

مُلاحَظة - ورد في أحد المَراجِع، المُدَّيْد والحِرْجِل، تحت عنوانَين مُنفصِلَين على أَنَّهما نباتان مُختلِفان، يَحمل كلّ منهما أسماءه العلميَّة والأجنبيَّة المُختلِفة الخاصَّة به. فاقتضت الإشارة.

۲۷۲ - مُزَان مُسْتَدِيْر الوَرَق(١)

Manna-ash (E)
Frêne à feuilles rondes (F) (1)
Esche (D)

Fraxinus ornus L., var. rotundifolia Ten., Fraxinus rotundifolia Lamk. (S)

المُرَان المُستَدير الورق هو، كما يُشير اسمه العلمي، ضرب من المُرّان المنّي؛ ولكنّه شجرة أصغر بقليل من النّوع النّموذج، أوراقها كلّها مرطاء، وُرَيْقاتها بيضويّة الشّكل المُستَدير، وهي شجرة تُزرَع في صقليّة لإنتاج المَنّ.

إنّ ما يرد اسمه العلمية: .؟ rotundifolia Mill. هو بالحقيقة الاسم العلميّ المُرادِف لنوع المُرّان الذي ندعوه «مُرّان مُصْطَكائيّ الوَرَق» أو «مُرّان ضرْدِيَ السَورَق» أو «مُرّان ضرْدِيَ السَورَق» أو «مُرّان ضرْدِيَ السَورَق» أو «مُرّان ضرْدِيَ السَورَق» أو «مُرّان المُرّان المُستدير Desf. أي ما يُمكِن تَسميته feuilles de lentisque المُرّان المُستدير المؤرّان المُرّان المُصْطكائيّ الورق، الطُبيّة، أمّا المُرّان المُصْطكائيّ الورق،

YIY

⁽١) التَّسمية للمُؤلِّف.

⁽٢) التَّسميتان للمُؤلِّف.

١) النَّسمية للمُؤلِّف.

٢) التَّسميتان للمُؤلِّف.

فشجرة أنيقة من فصيلة الزَّيتُونِيّات، أوراقها مُركّبة من ٩ إلى ١٥ وُرَيْقة، صغيرة، مُعنَّقة، سنانيَّة - مُتطاولة، أسنانها حادَّة ومُستدِقّة الرّأس.

المُركّبات - كانت قشرة فروع المُرّان المرَّة والقابضة (كينا أوروبًا) تُستعمَل كدواء طارد للحمّى قبل اكْتِشاف الكينا. كَلّر Keller وجد في المُرّان المُستَدير الورق والمُرّان المنّي مادّة عُرفت فيما بعد على أنها المنيت. ووجد فيها الأمير سالم . هورستمار فيما بعد هيتروسيدًا هو الفراكسوسيد (فراكسِيْن) C₁₆H₁₈O₁₀ الذي يَتميَّز بخصائصه المُستشعِعة. فإذا عُولِج بالحوامض الخفيفة ينشطر إلى غلوكوز وإلى فراكساتين أي ميتوكسى أستقولاتين رالذي هو ميتوكسي ديوكسي $C_{10}H_8O_5$ كومارين). ومن ثم أشار غاروت إلى وجود ١٦٪ من مالات الكلسيوم في الأوراق.

الخصائص والاستعمال ـ هي خصائص واستِعمال المُرّان الشائع ذاتها (اطلبه في المُعجَم الثالث ص ٢١٢ رقم ٢٧٧).

۲۷۳ – مُراهِم Pommades (F)

مَرْهم ضد النهاب العين، مَرْهم سانت أندريه أستات رصاص مُتبلّر ٥٠,٢٠ مَرْهم ضد الحكة الشَّديدة كلورهيدرات الأمونيوم توتياء (أكسيد الزّنك)توتياء (أكسيد الزّنك)

أوكسيد الزُّئبق الأحمرقاركسيد الزُّئبق

زُبْدة مغسولة بماء الورد٣٠٠ ٣٠غ نُحضِّر مَرْهمًا نَحفظه في أوعية سعتها ٨ غرامات للوعاء. نُصِح بهذه التّركيبة من قِبَل مُؤسَّسة بوردو الصَّيدليَّة.

إِنَّ التُّوتياء Tuthie هو أوكسيد الزِّنك غير النَّقيّ (مُرمَد اللُّون قليلًا)؛ يُمكِن اسْتِبدال الزُّبْدة في هذه التّركيبة بالڤازلين، أو أفضل منه بمزيج من الڤازلين ٣ أجزاء، واللانولين ١ جزء. إنَّ مَرْهم المُستَشفيات الألمانيَّة المُضادِّ للرَّمد والْتِهابِ العين هو مُركّب من أوكسيد حديد أحمر ٢غ، وشحم خنزير ١٦غ.

مَرْهم بَسْنِيَه ضد القمل

	ڤ ازلين
	بَلْسم البيرو
	زيت الغار
مَرْهم فعال بقدر المَرْهم	ضد القمل.

الزَّئبقيّ وأَقلّ تَهْييجًا منه.

مَرْهم مُضادٌ دَوْرِيّ Antipériodique

	سولفات الكينا
٢,٠٠غ	تحت كربونات الحديد
ه٠,١٥.	أفيون نقتيأفيون
_	شحم خنزير
نة الفقريَّة .	يُدهَن منه على المنطأ

٠غ	ثب
نزير٣غ	شحم خ
۰,۷٥	كافور

,	5.
زُنْجَفْر ١٥ع	مَرُهم ضدّ الجَرَب، مَرْهم كبريتي مُركَب
دهن اليانسون ٤٤	شحم خنزير
دهن المردكوش 3غ	كبريت مغسول
دهن الخُزامي ٤٤	ملح أمونياك ١٥ع
شِنجار ك. ك.	شبّ ١٥١غ
نُحضِّر المَرْهم. كان برخصة إنكليزيَّة.	إنَّ مَرْهم برنْجَل ضدَّ القمل يَختلف عنه بغياب الشَّبّ.
مَرْهم ضدّ الجرب، مَرْهم سولفورو -	
قِلويّ، مَرْهم هَلْمارِيش. (كودكس ١٩٣٧)	مرهم الماني ضد الجرب
زهر كبريت مغسول۱۰	كبريت مُصعَّد٠١٠
كربونات البوتاس٥غ	قَطران البَتولا٠١٠
زيت بزر الخشخاش المُنوِّم ٥غ	شحم خنزير
شحم خنزير ٣٥٥غ	صابون بوتاستي٠٠٠
نُذوّب الملح في قليل من الماء (٥غ).	إنَّ هذا المَرْهم هو بنِّي اللَّون وعِطْريّ
نُضيف الكبريت، الزَّيت والشَّحم.	بسبب زيت البتولا المُحْتَرَ الذي يحتوي
التَّركيبة المئويَّة هي التالية:	عليه (الفرماكوبيا الألمانيَّة عام ١٩٢٦).
كبريت	مرهم إنكليزي ضد الجَرَب
كربونات البوتاسيوم	زهر الكبريت ١٨٠غ
ماءماء	خربق أبيض ٦٠غ
مجموع الأجسام الدَّسمة ٢٦,٦٦٪	صابون أسود ١٨٠غ
كان هذا المُستحضَر، الفعال جدًا،	بارود \$غ
يُستعمَل جدًا ضد الجرب في مُستَشفى	شحم خنزير
القدّيس بولس في فرنسا حيث اسْتُعمِلت تركيبة مُختلِفة بعض الشّيء:	دهن البرغموت ٣٠ نقطة
	مَرْهَم ضدّ الجَرَب (باللايي)
	زيت زيتون ٥٠٥غ
	شحم خنزير
	27.

ئب سولفات الزُّنك ٢٠غ

تركيبة الشتاء	تركيبة الصيف	المواذ المُسْتَعْمَلة
١٠غ	١٠غ	كبريت مُصَعّد
٤غ	٤غ	كربونات بوتاسيوم
۲۳غ	٣١غ	شحم خنزير
ا عُغ	٤غ	ماء مُقطّر
ا •غ	اغ	شمع أبيض

يُمكِن اسْتِبدال شحم الخنزير بشحم الخنزير البَلْسَمِيّ.

إنّ مرهم ويلان كان المَرْهم أعلاه مع الزّنجفر ودهن عِطْريّ.

ولقد أُعطِي المُستحضَر التالي لكي يَحلَّ مُحلَّ مُستحضَر هَلْمارِيش، وبأسماء: بَلْسم ضدَّ الجرب، بَلْسم سولفورو ـ قِلويّ، وكان مِيالْهِيْه الذي اقترح ذلك:

ولقد استُعمِلت كذلك المَراهِم التالية ضد الجرب في مُستَشفى القديس لويس:

۱۵غ	شحم خنزير
۳۰غ	كبريت
۱۵غ	بَلْسَمُ البيرو

أو كذلك:

في الكحولة.

۹۰غ	شحم خنزير
۱۰غ	نفتول بيتا محلولاً في الكحول

ولكي نَتلافى التَّهيُّج الناجِم عنها، يُوضَع لاحقًا:

مَرْهم (عجينة) هَلْمارِيْش بالماء (C.)

سوّاغها الصّلصال الغرواني (البَنتُونِيت).

نُقسَّم الصَّلصال المَنْخول في ماء حرارته ٤٥ سغ، ونُحرِّك بقوَّة؛ نَترك لعدَّة ساعات؛ نُضيف الكبريت، ومن شمّ كربونات البوتاسيوم المُذوَّب في مقدار ٢٠ غرامًا من الماء (الذي نَحتفظ به لهذا الغرض).

مَرْهم (عجينة) هَلْمارِيش بالماء (A.)

	مَرْهم دارِييه ضدّ الجرب
٣	نفتول بيتا
	بَلْسم البيرو
	مروخ الاصطرك
	شحم خنزير
۲۰غ	طبشور مُرسَّب
	مَزهم ضدّ الجرب (مِيتُو)
٨٤غ	عُنَيْبات غار مسحوقة
۸غغ	عُنَيْبات عرعر مسحوقة
۶۹۶	زهر الكبريت
۱۹۲غ	زُبْدة مُملَّحة
الجربانة. كان ــك، وخــلال ة كـلّ يوم من	في تمسيدات قوية على وبنوع خاص على النقاط ا يُوخذ، إضافة إلى ذل المعالجة، ملعقة صغير الداخل من عُنيبات العَرْء المحلولة في ماء حياة.
	مَرْهم ضدّ الجرب (فورنييه)
۲۰۰ غ	غلیسّرینع
١غ	صمغ كثيراء
۱۰۰	زهر الكبريت
١غ	كربونات الصوديوم
	يُمكِن تَعْطير هذا المَرْ نُصِح به كبديل لِمَرْهَم هَلْمار تهييجًا للجلد (١٨٨١).
میشال)	مَرْهم ضدّ الجرب (روجيه و
۱۰	بَلْسم البيرو
	0 .3.

ماء مُقطَّر فاتر
محلول K2CO3 (١٥٥غ) في ماء
مُقطَّر (۲۰)
مَرْهم (عجينة) مِيلِيان بالماء (M.)
صلصال غروي ٢٨غ
ماء مُقطَّر فاتر (٤٥°) ٢٧غ
سولفور البوتاسيوم٥غ
نُحضّر محلولاً مُعلّقًا من الطين في ٦٢
غرام ماء؛ نَترك لعدَّة ساعات؛ نُضيف ٥
غرامات من السولفور المُذوَّب في ٥
غرامات ماء مُقطِّر. يَجب عدِم تحضير
كَمُّيَّة كبيرة مُسبَقًا؛ يُحفَظ في أُوعية مُقفَلة
(1381).

مَزهم ضد الجرب (جازر)

	كبريت
٤غ	شحم خنزير
۱غ	سولفور الزُّنك
يت	يُضيف إليه بعض كُتُب الوصفات ز
	الغار .

مَرْهم مالِيَه ضد الجرب هو مُماثِل تقريبًا.

مَرْهم ضدّ الجرب (باجارد) كديت مُصعّد

	تبریت مصعد
٨غ	مسحوق دقيق
۱ عدد	صفار بيض
٠ ٤ غ	زيت زيتون
	11

۱۰۰غ	قازلین قازلین الله الله الله الله الله الله الله الل	لانولين ٢٥غ
۲ نقطة	زيت كروتُن •	مَرْهم ضدّ المجرب (قَانِرِيير)
	مُنفَّط ومُذيب.	بترول ٥٥غ
	مَزْهم ضدّ الحروق	زيت زيتون ٢٥٥
۲غ	عَفْصعَفْص	شمع أصفر ٢٥غ
	شحم خنزير	, C
_	أستات رصاص محلول قِلَوِيّ	
	مَرْهم پايان الكاوي	مَراهِم الطُّبِّ البَيْطَرِيّ
۲غ	لامائيّ زرنيخيّ	مرهم أتْزُوپين وكُوكايين
۲غ	مسحوق ذزاح	أترويين ١٦,٠غ
٢غ	دهن تربنتين	قازلين أبيض٠٠٠
٥غ	زيت	كوكايين ١٨٠٠غ
ەغ	شبع	نَمزج بشكل جيِّد. نظام الجدول B.
	يُوضَع منه على الثُّؤلول والثُّفن.	
	مَرْهم ضدّ التَّشقُقات	مَرْهم عَنِنِيَ
٥غ	ديودو ـ تيمول	سولفات أتروپين
	فازلین	ماء مُقطّر عغ
-	 لانولین	قازلين أبيض ١٢غ
	مَرْهُم ضَدّ النُّؤلول	كلورهيدرات الكوكايين ٢٠,٠غ
ع غ	كُولشيسين	لانولين عغ
_	لانولينلانولين الله الله الله الله الله الله الله الل	نظام الجدول B.
	قازلینقازلین	مَرْهم حَوْدِي مع ملح الرَّصاص
_	وين يُوضَع على التُّؤلول الواسع التَّمدُّ	مرهم حَوْريّ ٣٥ع
	الجلد. الجدول A.	لانولين لامائي ١٠غ
	مَزهم غَلَات البيزموت	مُستخلَص سَكُبهغ
<u> ۲</u> ۲	غلات البيزموت	تَشْقُقات رُسْغ الفَرَس، ماء في السيقان.
_	 قازلین	مَزهم كَنْتِيزات
		بيودين زئبق ١٠غ

يُحقِّن في قناة الخِلْف (حلمة ضرع
البقرة والعنز والنَّعجة)، يُكرَّر كلَّ ٨ إلى
١٢ ساعة وطوال ٥ أيّام.
مَزهم سالِسيلات الأزارِيْن (للعين)
سالسيلات الأزارين
لانولين ٥غ
ماء مُقطّر ٥غ
قازلين • ٩٠
نُذوَّب السالسيلات في الماء؛ نَجمع
هذا المحلول إلى اللانولين، ومن ثمّ نَمزج
مع الڤازلين.

المَخْزَنِيّ - ٢٧٤ - مَرْجانِيَّة مَخْزَنِيَّة، ثَوْر الساء المَخْزَنِيّ - ٢٧٤ Corallina of the shops (E) المَخْزَنِي Coralline blanche, Coralline officinale (F) Echte korallenalge (D) Corallina officinalis (S)

المَرْجانِيَّة جنس نباتات بحريَّة طبَيَّة من الأشنيات الحُمْر، منها المرجانيَّة المَخْزَنِيَّة (أي المَرْجانِيَّة البيضاء) وهي ألغ بحريَّ له مَظهر المِدْخَنَة الصَّغيرة، ويَتكوَّن من ضمّات مُغَشَّاة ومُلَبَّسة بكميَّة كبيرة من كربونات الكلسيوم، طولها نحو ٤ إلى هسم. وهي ضمّات مُكوَّنة من عدد كبير من الأوراق السَّرْخسيَّة البدائيَّة، ومن سوق صغيرة مُركَّبة من أجزاء مضغوطة الشَّكل، صغيرة مُركَّبة من أجزاء مضغوطة الشَّكل، حيث تُفلِت من كل جهة منها أغصان حيفيرة تكون مفصليَّة بدورها.

المَرْجانِيّة البيضاء نوع من ثَوْر الماء قيل

۸غ	لانولين
	مَرْهم ضد بَثر مطاوِي الكَلْب
٢غ	إشتيول أمونيوم
۲۰,۰غ	أوكسيد الزِّئبق الأخضر
١غ	ريزورسِين
	قازلین
	ستوڤايين
	كافور مسحوق
٠١٠	زيت لوز حلو
_	لانولين
	في مَسْح الأَجْزاء المُلتهِبة.

مَرْهم زئبقي بلادوني

أُطْلب تركيبة الكودكس.

مرهم حال مُصرّف، على الاحْتِقانات المُؤلِمة خاصّة في الضّرع والخصيتين، وعلى الخراجات الحديثة الظُهور أو في طور الحدوث.

مَرْهم پارادیکلوروبَنزان

مَرْهم پَنسِيلين

يُوضَع في أنبوب فُتُحته على شكل أنبوبة طولها ٢ إلى ٣سم.

إنّه يعيش طُفَيْليًا على الفَوْقس. تكون المَرْجانِيَّة مُخضرَّة اللَّون وهي غضَّة طازجة، ولكنَّها تُصبِح بيضاء اللَّون مع الوقت، ولها رائحة أُجاجَة.

الخصائص _ طاردة للديدان.

الاستعمال - طُفَيْليّات المعدة. غير شائعة الاستعمال حاليًا.

طريقة الاستعمال ـ كانت تُستعمَل في الماضي مسحوقًا يُؤخَذ بمقدار غرام واحد إلى غرامين. أعيد تسجيل المَرْجانِيَّة المَخْزَنِيَّة في كودكس ١٩٧٥م.

٧٧٥ - مَرْشَنْتِيَة شَكَالَة، كَبدِيَة اليَنابِيْع (١)

Marchant's hepatic (E) (T)
Hépatique des fontaines, Marchantie
polymorphe (F) (T)

Marchantia polymorpha (S)

الطُّحلييّات Bryophytes هي شعبة من المملكة النَّباتيَّة تَتميَّز بخلوها من الأزهار والبزور ومن الجذور الحقيقيَّة، وتَضمّ حوالي ٢٣٠٠٠ نوع مُوزَّع على ١٠٠٠ جنس؛ وتُقسَم هذه الشُّعبة إلى ثلاثة صفوف هي الطحالب والكَبديّات والـ Anthocérotées.

تَتكوَّن الطَّحالب من أكثر من ٨٠٠٠ نوع، وتُقسَم إلى رُتَب ثلاث تَتميَّز فيما بينها من طريقة انفلاق عُلَيبة أكياسها البَوغيَّة بنوع خاص. منها رُتبة مَرْشَنْتيال^(٢) Marchantiales، وهي الكبدِيّات المعروفة أكثر من سواها بأَجناسها الرَّثيسيَّة التالية:

إجناس الكبديّات المَشَرِيَّة التي تَعيش في المَواقِع الكثيرة الرُّطوبة أو حتّى في الماء. المَشَرَتا المَشَرة، العُليا والسُّفلي، تُغطّيان نسيجًا يخضوريًا يُعلَّف بدوره نسيجًا حَشَويًا عديم اللَّون، ولكنَّه يحتوي إمّا على مواذ لعابيّة، أو على زيوت دهنيَّة، أو إنه يحتوي على قُطيْرات من الزَّيت.

المُركَبات ـ في النّبات المُجفّف: حديد، كلسيوم، مغنازيوم، صوّان، بوتاسيوم، صوديوم، فوسفور، كبريت، منغانيز، دهن عِطرِيّ، كاروتين، . . .

الخصائص - مُقوِّية كبديَّة، مُبوِّلة، نُستعمل مَشَرة النَّبات: Thalle.

الاستعمال - أمراض الكبد، رُمال بَوْليّ.

طريقة الاستعمال - نُقاعة ٦٠ غرامًا من النَّبات المُجقَّف المطحون في ليتر نبيذ أبيض، يُنقَع لمُدَّة عشرة أيّام. كبّايتان بوردو في اليوم (الدُّكتور كازان).

مُلاحَظة - نبات مُكرَّس للعالِم النَّباتيَ نقولا مارْشان الذي تُوفِّي عام ١٦٧٨، وهو نبات يَنتشر في فرنسا وإسبانيا واليونان ولاپونيا وإيطاليا... في ظلال الحيطان، والبُرك، والينابيع، وحوافي السَّواقي وكافَّة الأَماكن الكثيرة الرُّطوبة.

۱۷۷ - مَرْهَم الوَرْد الشَّمْعِيّ، مَرْهَم الشَّفاه Cérat à la rose, Pommade pour les lèvres (F)

٠٥٠	أبيض	شمع
٥٥٠	ن مخزني	قازلير
٠,٥) • <u></u>	قرمِز

⁽١) التَّسميتان للمُؤلِّف.

⁽٢) التُّسمية للمُؤلِّف.

مَرْهَم شَمْعِيَ مُلَوَّن
مَرْهم شمعيّ بالورد ١٠٠ غ
محلول زَكُو الزَّيتيّت
مُستخلص الشُنجار
مَرْهَم شَمْعِيّ مُحَلِّى ومُلَوّن
مَرْهم شمعيّ بالورد ١٠٠ غ
سَكَارِيْن
أَتِيل وانبِلُين ١٦,٠غ
محلول الرَّكُو الزَّيتيِّت
مُستخلَص الشُّنْجار
الاستعمال ـ تَشقُفات الشَّفتين والثَّديين.
تُشير الفرماكوبيات الأوروبّيّة باسم مَرْهم
شَمْعِيّ شَفَوِيّ إلى مُستحضر مُلؤن تارةً،
وغير مُلوَّنِ تارةً أُخرى، ويَحتوي تقريبًا
دائمًا على أبيض البال.

Onguent (F) مروخ ۲۷۷

مروخ كلسي، مروخ زيني كلسي

كتاب الوصفات الوطني الفرنسي . ١٩٧٦.

زيت زيتون ١٤٩غ
ستيارات الغليسرول١غ
محلول هيدروكسيد الكلس ٥٥غ
نُضيف الستيارات إلى الزَّيت ونُسخُّنه
بهدوء. نُضيف محلول هيدروكسيد
الكلسيوم المُسخِّن سلفًا بقدر حرارة
الزَّيت. نَخْضَ أو نُحرِّك بقوَّة.

سائل زيتتي يُحفَظ في قارورات مَمْلوءة

كتاب الوصفات عام ١٩٧٤، يُعدُّل نَتْركيبة فتُصبح كما يلي:

ض٧غ	شمع عَسَل أبية
٠٣٠	شمع العَنْبَر
٠١٠	حامض دُهْنتي .
٣٥غ	
٠٢,٠غ	دهن الورد

نصهر بحرارة لطيفة، شمع العسل، شمع العلاد شمع العنبر، الحامض الدهني والفازلين. نضيف دهن الورد، نمزج جيدًا ونصب في قوالب خاصة مناسبة.

مَراهِم الورد الشَّمعيَّة يُمكِن تَخليتها كتاب ا وتلوينها بإدخال مواذ مُلوِّنة مسموحة حسب ١٩٧٦. شُركيبات اللَّاحِقة المُقترَحة على سبيل زيت زيتون مثال:

مزهم شلمين لمخلى

. ۱۰۰غ	رهم شمعتي بالورد	,-4
۲۶,۰غ	<i></i>	_
۰٫۱٦،غ	يل وانيلين	-

جيدًا ومُقفَلة جيدًا، نَخضُها قبل الاستِعمال. يُستعمَل في طِبابة الجلد، ومُعالَجة الحروق السَّطحيَّة.

تركيبة جديدة أَثْبَت من القديمة وهي أَبطأ منها انْفِصالاً.

إذا أضفنا ٤ غرامات من اللودانم (دستور ١٨٨٤) إلى ٢٥٠ غرامًا من المروخ المروخ الكلسي، نحصل على المروخ الكلسي المُؤَفِين أو المُلَوْدَن. أمّا مروخ المُستَشفَيات الألمانيَّة فيتركَّب من ١٠،٠غ مُستخلَص الأقيون نُذوّبها في ١٨غ من ماء الكلس، ومن ثمّ نُضيف ١٢ غرام زيت لوز حلو ونُحرِّك بقوّة.

خلال الحرب العالميّة الأخيرة استعمل البهاز الصّحّيّ في الجيش الأمريكيّ، على نطاق واسع، مُستحضَرًا من نموذج المروخ الزّيتيّ الكلسيّ لمُعالَجة المُصابين بحروق؛ وكان ذلك المُستحضر مُستحلَبًا يُدعى وكان ذلك المُستحضر مُستحلَبًا يُدعى إليه عدد من الموادّ المُطهّرة والموادّ المُخدِّرة الموضعيَّة المُختلِفة.

تركيبة من الجنس ذاته استُعمِلت في مُستشفّيات باريس بنجاح بارز؛ تركيبتها هي التالية:

ولسترولول بيناني	ک
كسي كينولايين قاعدة٣٤	أو
لورور البَنْزال كونيوم٢غ	ک
دور البوتاسيوم عغ	يو
يبوسولفيت الصوديوم 3غ	A
زوكايينوكايين	بَدْ
امض فننك	_

نَمزج الليكور السائل الحاصل مع وزنِ مُساوِ من الزَّيت الأبيض، فيُصبِح لدينا المُستحضَر الجديد الذي يَنصح به المُؤلَف للحروق. نَمدُه على قماشة دقيقة أو أَفضل من ذلك على تَفتة مُصمَّغة أو مَثقوبة؛ نضع القماشة على منطقة الوجع، بعد فَتْح كل التَّفْطات والحَوْصَلات وتَعريتها.

كلّ ضماد يَجب أن يُحدِث قليلًا من الحرق طوال ١٠ إلى ١٥ دقيقة. كذلك نُصِح بمروخ سَكّارو ـ كلسيّ، نُحضُره، حسب تركية لاتور، كما يلي:

خسلال السحرب، ١٩١٧ ـ ١٩١٨، استُعمِل علاج من سكّارور من النّوع المذكور أعلاه في مُعالَجة الحروق الحاصِلة من الغازات المُنقطة.

اغ تُحضَّر مُغلَسَرة سُكُرات الكلسيوم كما اغ يلى:

زرنيخ أبيض ١٠٠٤

ماء نَمزج فيه الكلس والسُّكِّر معًا بإضافة الماء بكمِّيات صغيرة. يُترَك لمُدَّة ٨ أيّام مع تحريك المزيج من وقت لآخر. نُصفّى ونُضيف الغليسرين. كثافة الليكور ١,١٤٠؛ ۱۰۰ملل تحتوي على ٣٫٥٠غ من الكلس. مروخ مُضادّ للنَّقْرس زيت الكروتُن 6,0غ ريت دِيبًل الحيواني٢غ آلام مُبهَمة وأَوْرام نِقرسيَّة تُقاوِم وتَدوم بعد استعمال أدوية داخليَّة مُضادَّة للنَّقْرس. نَترك الزُّيوت مَمْروثة طوال شهر، نُمرِّر، مورفين ٢٥,٠٠غ زيت الكاجيبوث الطّيّار٨غ زيت السَّبينَة الطَّيّار ٢غ زيت المريميَّة١غ مروخ مُضادٌ للبَواسير حَوْرِيّ أي مَرْهم الحور٣٠٠ ٣٠غ بلسم ترانكيل ١٥غ مروخ مُضادّ للبَواسير زيت زيتون نربنتين مُكرَّرتربنتين مُكرَّر

	مَزِيج مُضاد للتَشنّج (سيدنهام)	زیت زیتون ۳۰ غ	م ز ي
٢غ	صبغة ناردين	قرحات سرطانيَّة، قرحات أكَّالة،	Billy Chance
٥غ	صبغة إفراز القندس	أمراض جلديَّة عَصِيَّة، حالات شَلَل.	Control of the contro
، ١٥ نقطة	أثير سولفوريك	Normal CENTRAL CONTRACTOR OF THE STATE OF TH	Septiment of the control of the cont
١٠٠غ	ماء الشُّبْث	Mixture (E) مزیج، مُزیجات ۲۷۸ – مُزیج، مُزیجات	Colored to the colore
	يُؤخَذ بالملاعق.	Mixtur (D)	Callege Control of Callege Contr
	مَزِيج مُضادَ للسَّفْلِس (كازناڤ)	. And . A	STATE OF THE PARTY
٠٦غ	شراب المازريون السُّكُري	مَزِيْج مُضاد للضّراس	
_	شراب تولو السُّكَّري	لودانم سيدنهام ٤غ	
_	كربونات الأمونيوم	أثير سولفوريك ٤غ	
	ملعقة صباحًا ومساءً في السُّفلـ	بَلْسم الكومندور ٤غ	
. 0	ست کب د رسد ی است	زيت القرنفل ٢٠ نقطة	
	مَزِيج مُضادَ للسَّفلس (سِيرِيلُو)	مَزِنِج مُضادٌ للروماتيزم	
	مَرْهم مصري	راتِنج عود الأنبياء المسحوق ١٥غ	
۲۰ غ	ماء نقتي	راوند مسحوق ١٠غ	
	ضمادات القرحات الزُّهَرِيَّة.	درديسات حامض البوتاسيوم	
	مَزِيج مُضاد للسّفلس (بيسُون)	المسحوق ٢١غ	
٥٠٠غ	ُ نُقاعة أوراق البرتقال	أزهار كبريت ٥٥غ	
	يودور البوتاسيوم	جوز طیب مَبْروش	
	شراب ساصَفْرا سكَّريّ		
	يُؤخَذ على ثلاث دفعات خلال	عَسَل أبيض	
• 5		ملعقتان كبيرتان في اليوم (دكتور فرنَنْداز).	
	مزيج بألسمي		
-	نبيذ أبيض	مَزِيج مُضاد للتَّسُنُج	
_		نُشادر سائلهغ	
٢٠غ	شراب التولو السُّكُريّ	صبغة إفراز القندس ٢٠غ	
ا عدد	صفار بيض	صبغة حلتيت	
اليوم في	يُؤخَذ منه ٣ مَلاعِق كبيرة في	غرامان في كبّاية ماء مُسكّرة تُؤخّذ	
	التَّعقيبة المُزمِنة.	بالملعقة .	

صدار مسا

الاغتياديَّة للبالغين، وحسب الإصدار التاسع للفرماكوبيا: ٢٥,٠٠غ إلى غرام لجرعة واحدة.

مسحوق إفراز القُنْدس

إفراز قُنْدس جافّك.م.

نُمزِّق جيوب الإفراز، نَرمي الغلاف الخارجيّ، والأغشية الداخليَّة قدر المُستَطاع. نُجفُّف في مِحَمّ حرارته ٢٥°سغ أو على البارد بوجود مادَّة مُجفُّفة، ومن ثمّ نَسحق في هاون حديد بواسطة الدُّق، ونُمرُر على مُنخل حرير مكياله ٢٤ (دستور 1989).

استعماله ـ بيلولات لسان الكلب المُؤفيّنة.

مسحوق الفحم النباتي

فحم نباتي مخزنيك.م.

نَسحق الفحم النّباتيّ في هاون مُعطّى. نَعسل المسحوق تكرارًا بالماء الغالي؛ ومن ثمّ نُجفّفه في مِحَمّ حرارته ١٠٠ "سغ ونُمرّره على مُنخل حرير مكياله ٢٤. دراسته الأحاديّة حُذِفت من إصدار الفرماكوبيا التاسع، بموجب قرار ٣ تشرين الثاني ١٩٨٦.

استعماله - أقراص الفحم. ملتوت الفحم المُحبَّب بالشُّكِر.

مسحوق كلورات البوتاسيوم

كلورات بوتاسيوم ك.م. هذا الملح يَجب أَن يُسحَق بالعرك في هاون بورسلين، والعمل على كميّات صغيرة كلّ مرّة. يَجب الانتِباه إلى تلافي

مزيج بنزويكي

٢٧٩ - مُزيل الشَّغر، ناتِف

Dépilatoire (F)

ناتِف راؤول لوكوك:

نقرس، خصى بولى.

أحادي كبريتور الصوديوم العادي * 3 غ دهن صَنَوبر بَرِّي، يَرْز * 1 نقطة دهن حَزامي * 1 نقاط ماء كمُيَّة لكي تكفي * 1 فضي على ورق شاردان المُرَطَّب. نضع منه ونَتركه حتى اخْتِفاء الشَّعر. نفسل بعدها بماء التواليت التالي تركيبه: عامض خَلِيك (أستيك) فع حامض خَلِيك (أستيك) فع دولة المليسة المُركَّبة ... * 1 غ دهن الحامض ... * 1 غ ماء كمُيَّة لكي تكفي * 4 مليتر ماء كمُيَّة لكي تكفي * 4 مليتر ماء كمُيَّة لكي ورق مُرطَّب.

۲۸۰ - مُساحيق سيطة

Single powders (E) Poudres simples (F) Einfachpulver (D)

مسحوق الكشكارا

نُحضّره كمسحوق الكولومبو. مقاديره أي صدمة عنيفة أثناء العمليّة وتلافى أي

770

مكياله ٢٤. دراسته الأحاديَّة حُذِفت من مُنخل مكياله ٢٤ (دستور ١٩٤٩). الإصدار الثامن للفرماكوبيا.

> استعماله ـ أقراص كلورات البوتاسيوم. خطر الجدول _ Dangereux- Tableau C

مسحوق الشوكران

أطْلب مسحوق البلادون (تحضيره، في المُعجَم الثالث ص ٢٢٣).

سامً _ الجدول Toxique- Tableau A

مسحوق السورنجان (بزور)

سامً _ الجدول Toxique- Tableau A مسحوق الكولوميو

جذر كُولُومْبُوك.م.

نَجْرِش الجذر ونُجفِّفه في مِحَمّ حرارته حوالي ٤٠ اسع؛ نسحقه في هاون حديد ونُمرَّر المسحوق على مُنخلَ مكياله ٢٢ (دستور ١٩٤٩). نُحضِّر مثله المُساحيق:

الحُمَّيْض	الراسن
الغِرديب (جذر)	الأزقطئيون
الخشب المرّ	الإنجبار
الصَّندل الأصفر	الفاشرة
الصَّندل الأحمر	الكَسْكارا
السَّاصَفْرا	الكركم
عشبة القوى	عود الأنبياء (خشب)
الزُّدُوار	الزَّنجبيل
	ليَّه سَن

مسحوق الحنظل

ثمار حنظل مُنظّفة من قشرتهاك.م. نُنظُف الثِّمار من بزورها، نُجفِّفها في مِحَمّ حرارته حوالي ٤٠ سغ. نُحضر

غبار عضوي. يُمرِّر المسحوق على منخل المسحوق في هاون مُغطِّي. يُمرِّره على

نُحضِّر مثله مسحوق الفلفل الأسود.

مسحوق الكُوسَو

أزهار كُوسُوك. ك.م.

نسحق أزهار الكُوسو المُجفَّفة سلفًا في مِحَمّ حرارته ٤٠ سغ في هاون حديد. نُمرِّر المسحوق على منخل مكياله ٢٤ (دستور ١٩٤٩). إنّ هذا المسحوق الذي يُخصِّص لتحضير أبوزام الكُوسُّو، يَجب أن لا يكون دقيقًا جدًّا (دستور ١٩٠٨).

مسحوق الداتورة المُعَيّر

الإصدار العاشر للفرماكوبيا.

يحصل مسحوق الداتورة من الأوراق المسحوقة (١٨٠) والمُصحِّحة إلى عيار ٠,٢٣ إلى ٢٧,٧٧٪ من القَلْويدات العامَّة مع اللَّكتوز المسحوق أو مع المسحوق الذي يكون عياره بالقَلْويدات العامَّة أَخَفُ (عيار محسوب نسبيًا إلى العقار المُجفَّف).

مُواصَفاته - مسحوق أخضر اللُّون الرَّمادي، رائحته مُغثِية خفيفة، طعمه مرّ.

مقاديره - الاغتياديّة للبالغين: ٠,٠٥غ إلى ١٠,١٠غ لجرعة واحدة، ١٠,١٠غ إلى ٠٠,٢٠غ لكلّ ٢٤ ساعة؛ مَقاديره القصوى: ٠,٢٥غ للجرعة، ٠,٥٠غ لـ ٢٤ ساعة.

سامً _ الجدول Toxique- Tableau A

مسحوق أرغوت الشيلم

أرغوت السَّنة المحفوظ جافًاك.م. دستور أدوية ١٩٤٩.

أرغوت الشَّيْلم يَجب أن يُسحَق في هاون حديد، أو يُطحَن في مِطْحنة خاصَّة ويُمرَّر على منخل مكياله ٣٢ (دستور).

مسحوق الشَّيْلم المُؤَرْغَت يجب أن يُحضَّر عند الحاجة. يجب أن يُحفَظ في قارورات مُجَفَّفَة بمعزل عن الضَّوء.

مقاديره - الاغتياديّة للبالغين: ٠,٥٠غ لجرعة واحدة ولكلّ ٢٤ ساعة. المقادير القصوى غرام واحد للجرعة، ٥ غرامات لكلّ ٢٤ ساعة (دستور ١٩٤٩).

سامً _ الجدول Toxique- Tableau A

مسحوق القمعية

أوراق قمعِيّة (أو ديجيتال) ك.م.

نسحق الأوراق المُجفَّفة جيِّدًا في حرارة لا تَتعدَى ٥٠ سغ، في هاون مُغطَّى. نُمرَّر على منخل حرير مكياله ٢٢ (مسحوق دقيق جدًا) على أن يكون المنخل مُغطًى أيضًا. نُكمِل العمليَّة من دون ترك فضالة. دستور ١٩٦٥.

مسحوق الديجيتال قاتِم اللَّون الأخضر؛ رائحته عِطْريَّة وطعمه مرّ جدًّا.

إنّ عيار مسحوق الديجيتال يُعبّر عنه بوحدات دوليّة.

مسحوق الديجيتال المخزني يَجب أن يحتوي على ١٠ وحدات دوليَّة في الغرام الواحد.

الحفظ مسحوق القمعيّة يَجب أن يُحفظ في أمبولات مَختومة في الفراغ أو في شاش خامل: الأمبولة قد تحتوي على غرام أو عدّة غرامات من المسحوق. تُرمَى

الكمّيّة الباقية من المسحوق بعد أخذ المقدار اللآزم منه للمُستحضرات الغالينوسيَّة أو الوَصْفِيَّة. على كلّ أمبولة يَجب أن يكون اسم الصانع وعنوانه، وذكر كميَّة المسحوق المخزنيّ المَوْجود في الأمبولة، وتاريخ ورقم تجربتها البيولوجيَّة (دستور).

لتحضير نُقاعة مسحوق الديجيتال، يُجب ترك الكمِّيَّة المُحدَّدة من المسحوق مع الماء لمُدَّة ساعتين، على أن يُوضَع المسحوق في الماء الغالي.

المَرْث يَجِب أَن يُحضَّر بترك الكمّيّات المُحدَّدة من مسحوق الديجيتال والماء البارد لمُدَّة ٢٤ ساعة مع تحريك مُتكرِّر.

سامًّ _ الجدول Toxique- Tableau A

مقاديره الاغتياديَّة للكبار: ٠,١٠غ إلى ٥٧,٠٥ لجرعة واحدة ولكلّ ٢٤ ساعة؛ المقادير القصوى: غرام واحد للجرعة ولكلّ ٢٤ ساعة.

استعماله ـ بیلولات لائسرو (دیجیتال، وعنصل ۰٫۰۵غ من کلّ واحد، سقمونیا ۲٫۰۳غ لکلٌ بیلولة). دستور ۱۹٤۹.

سامٌ _ الجدول Toxique- Tableau A مسحوق صَمْغ الكثيراء

يُحضَّر كمسحوق الصَّمْغ العربيّ (دستور ١٩٦٥).

استعماله _ لَعُوق أبيض. دستور ١٩٤٩. مسحوق صَمْغ الأَمَونياك

صَمْع أمّونياك في دموع، مُنظَف ك.م. نُقطّع صَمْع الأمّونياك بشكل خشن.

م س ا

774

نُجفِّفه في مِحَمّ مُعتدِل الحرارة (حوالي مسحوق عرق النَّهب المُعَيِّر ٢٥°سغ تقريبًا)، ومن ثمّ نُنهي سحقه بعركه في هاون حديد؛ نُمرِّر المسحوق على منخل حرير مكياله ٢٤ (دستور ١٩٣٧). نحضر مثله مساحيق الصموغ الراتنجية التالية:

> مُرّ جلتيت فربيون بخور ضمغ نقطة سَقمونيا مسحوق الصّمع العربي

> صَمْع عربي (صَمْع السّنعال) أبيض ومُنظَف ك. م.

نجرش الصَّمْع بخشونة ونُجفَّفه في مِحَمّ حرارته حوالى ٤٠ سغ. نُكمِل السَّحق ونُمرِّر المسحوق على منخل حرير مكياله ٢٤. (دراسته الأحاديّة حُذِفت من الإصدار الثامن للفرماكوبيا بموجب قرار رسمى).

استعماله - حُبَيبات، لُعاب الصَّمْغ العربي، لعوق زيتي، جلاب صمغي، أقراص القرمز، أقراص النَّعْنع. دستور ٤٩ .70,

مسحوق الخبيزة

جَذْر خُبْيزة ك.م.

نُقطِّع الجَذْر إلى شرائح رقيقة، نُجفِّفه في المِحَمّ. نسحقه في هاون حديد. نُمرُر المسحوق على منخل مكياله ٢٢ (دستور). نُحضِّر مثله المساحيق التالية:

بلادون (جذر) راتانيا سوسن مُجروف لسان الكلب خُو لَنْجان فشاغ جنطبانا

يتم الحصول عليه من جَذْر عرق الذُّهب المسحوق (١٨٠) والمُصَحِّج إلى عيار من ١,٩٠ إلى ٢,١٠٪ من القَلْويدات بمسحوق عرق الذِّهب المُنْهَك، وبمسحوق خفيف النِّسبة بالقَلْويدات، أو باللَّكتوز؛ إنَّ هذا العيار المُعَبِّر عنه بالأماتِين، يُحْسَب نسبيًا إلى المادّة المُجفَّفة.

مُواصَفاته - مسحوق باهت اللُّون الرَّماديّ إلى البنّيّ المُصفر، رائحته خفيفة، طعمه مرّ ومُغث.

طريقة استعماله - المقادير الاغتيادية للبالغين ٠,٠٥غ إلى غرام واحد للجرعة ولكلّ ٢٤ ساعة. المقادير القصوى ٢غ للجرعة ولكلّ ٢٤ ساعة. المقادير الولاّديَّة من ٣٠ شهرًا إلى ١٥ سنة: ٠,٠٥غ إلى ٠٠,١٠غ كمُقشّع، و٠,١٠غ لكلّ سنة عمر كمُقيِّى ومُسهِّل قوي، حسب دستور ۱۹۶۹. فی دستور ۱۹۲۵ کان مقدار ۳ إلى ٥ غرامات مُحدِّدًا لكلِّ سنة من العمر من ٣٠ شهرًا إلى ١٥ سنة.

خطر الجدول _ Dangereux- Tableau C

استعماله ـ مسحوق دوڤر (دستور ٤٩)؛ أقراص عرق الذِّهب (دستور ١٩٣٧).

مسحوق الجَلَبَة المخزني

جَلَبَة مخزنيّة (نبات مكسيكيّ) ك.م. نَجرش الجَلَبة أو نَكسرها ونُجفِّفها في مِحَمَّ حرارته حوالي ٤٠°سغ. نُسحق في هاون مُغطِّي ونُمرِّر المسحوق على منخل حرير مكياله ۲۲ (دستور).

مُواصَفاته مسحوق قاتم اللّون الرَّماديّ، رائحته خاصَّة مُغثِية بعض الشَّيء وطعمه حامِز جدًّا. يَجب أَن يَحتوي على ٧٪ من الراتِنْج على الأَقلّ.

مقاديره - الاغتياديَّة للبالغين، وحسب الفرماكوبيا الفرنسيَّة ٠٥٠غ إلى غرام واحد لجرعة واحدة.

نُحضر مثله مسحوق جَذْر التّربث (التربد).

۲۸۱ - مُستخلَصات عُصاريَّة Extraits avec les sucs (F)

مُسْتَخْلَص البَيْلَسان، رُبِّ البَيْلسان

Extrait de sureau, Rob de sureau (F)

عصير معصور وغير مُتخمِّر من عُنيْبات البَيْلَسان كمِّيَّة مطلوبة

نُبخِّر في حمّام مريم حتّى قِوام العَسَل السَّميك.

نُحضِّر بالطَّريقة ذاتها رُبوب ما يلي:

قِمام، قشرة الجوز الخضراء، توت، سِتَ الحُسْن، خيار برَّي، عِنَب، عود الريح، كشمش، ليمون.

كان دستور ۱۸٦٦ ينصح لهذا الرُبّ ولرُبّ النّبق بأن تُترَك العُنيْبات المهروسة معًا لمُدّة ٢٤ ساعة، تُعصَر، تُترَك لكي تترسّب، تُمرَّر بالشاش، وتُبخّر في حمّام مريم، عدَّة فَرْماكوبيات تُضيف السُّكَر إلى مستخلَصات تلك النّماد.

مُستحضر صيدليّ قديم مَنْسِيّ في يومنا الحاضر، هو مُستخلَص آذار المُتَفَّح (۱) pommé: نَنقع جزءًا واحدًا من بُرادة الحديد، مُدَّة يومين، مع ٨ أجزاء عصير تفّاح حامِض؛ نُبخُر حتّى النّصف، نُمرّر ونُبخر حتّى النّصف، نُمرّر ونُبخر حتّى قوام المُستخلَص. إنّ ذلك هو مالات الحديد غير النّقيّ.

إِنِّ رُبِّ غالينوس ومازُوا المُسمِّى ﴿رُبِّ وَالْمُسمِّى ﴿رُبِّ وَالْمُسمِّى ﴿رُبِّ وَالْمُسمِّى ﴿رُبِ وَالْمُطَةَ الْجَوزَ) يَحصل بتَبخير مَزِيج من جزء عَسَل، وجزئي عصير قشرة الجوز الخضراء في حُقَّة: Capsule.

Ointements (F) مُسْحات - ۲۸۲

مَسْحَة ضد القَرَع

١٥غ	خَلّ أبيض
۲٥غ	دقيق الحنطة
٢٥غ	قار أسود
٥٢غ	قار أبيض

نَصهر القار؛ نَحلّ الدَّقيق في الخلّ الساخن؛ نَمزج.

كانت مُعالَجة القَرَع تَتم في الماضي بواسطة هذا المُستحضر الذي كان يُمَدِّ على قطعة من الجلد تُوضَع بعدها على الرَّأس، وهي طريقة بَربريَّة في مُعالَجة القَرَع.

⁽١) التَّسمية للمُؤلِّف.

نُلوِّن بكمِّيَّة كافية من الشَّنْجار. نُمرُر	مَسْحَة ناتِفة للشَّفر
ونهرس في الهاون.	
مَسْحَة ٱلْيُوبِيَّة، مَرْهم زئبقيّ مُكَبْرَت	قار راتِنْجيّ
• ,	ً نُصهر الموادّ ونَحفظها في الماء.
كبريت۱ جزء	نَأْخَذُ منها قليلًا بالأصابع المُبلِّلة؛
صهارة خنزير ٢ جزء	نُمسِك بالشُّعر ونَقتلعه بحركة قويَّة .
مروخ زئبقيّ ٢ جزء	
مَسْحَة مُذيبة (بيطريّة)	مَسْحَة هاضِمة بسيطة
ثاني كلورور الزَّئبق۵۱	تربنتين • ٤غ
قازلین ۱۰۰۰غ	صفار بيض
مسحوق الذُّرَاح ١٥غ	زيت زيتون ١٠غ
مَسْحَة رَمادِيَّة	أقربازين ١٨٨٤.
اطلب: مَرْهم زئبق <i>ي خفيف.</i> اطلب: مَرْهم زئبق <i>ي</i> خفيف.	إذا أضفنا 🛧 من لودانم سيدنهام،
الحنب الرائم ربني حيث	نَحصل على المروخ الهاضِم المُؤَفْيَن.
مَسْحَة سوداء	مَسْحَة هاضِمة مُفَعَّلة
مروخ الأمّ ١٥غ	هاضِم بسيط
زيت لوز حلو	أَصْطُرَكَ سائل مُكرَّرقال
نصهر في حرارة لطيفة؛ لِلأَم قروح	فرماكوبيات عديدة تُضيف إليه الصَّبْر.
المرضى الذين أجرِيت لهم عمليَّة ناسور	
الشرج.	مُسْحَة هاضِمة رَثبقيَّة
مَسْحَة هُولُواي الإنكليزيَّة	هاضم بسيط
شمع أبيض ١٢٥غ	مروخ زئبقتي ١٠٠غ
شعع أصفر ١٦غ	ضدٌ القرحات الزُّهريَّة .
تربنتين	منحة الدوق
راتِنْج أشقر ٢٥٠غ	زيت الجوز
أبيض البال ٣٠٠غ	زهر الكبريت
صهارة خنزير	نُذُوِّب في حمّام رملتي ونُضيف:
زيت زيتون ٢٦٥غ	صهارة خنزير
	شمع أصفر
	,

الـزَّبـادَة أو سِـنُّـور الـزَّبـاد Viverra مـن
فصيلة الزَّباديّات، هو نوع من المسك،
كالزَّبادَة الأفريقيَّة Viverra civetta، وزَباد
الهند V. zibetha. المجلاح أو الديكوتيل
هو حيوان أمريكي له على ظهره صُرّة
تُفرِز مادَّة مُمسَّكَّة؛ وهو من فصيلة
. Pécari (F) Dicotyles (S) الخُنزيريّات
الجُرْدْ المُمَسَّكُ (۱), (Rat musqué (F),
Bisamratte (D), Ondatra (S) الدَّمان
أو الوَبْر أو الطُّبْسُون (Hyrax (S من
فصيلة الدَّمانيّات، لهما مَنْتوجات مُماثِلة؛
الغُرَيْر أو الزَّبْزَب Blaireau (F) Meles
(S) حيوان لَبُون من فصيلة السُّرعوبيّات،
الــدَّلَــق (Fouine (F) Mustella (S مــن
فصيلة السَّمُوريّات، ولحم التَّمساح
Crocodilus (S)، ولحم الجاموس Buffle
(F) Bos bubalus (S) من فصيلة
البَقريّات، ولحم الهُذهد (Upupa (S
(Huppe (F من فصيلة الهُدهُديّات، وما
يُسمّى بـ Liqueur des poules، تُنثر في
بعض الحالات رائحة المِسْك البارزة جدًا
(أطلب زَبادة الهند في هذا المُعجَم،
طبسون). إنّ ما يُسمّى بالفرنسيّة بالمِسْك

ويتواجد جوهر المِسْك العِطْريّ كذلك في طائفة من النّباتات.

- عشبة المشك، أدوكسا

النباتي هو زيت الخبازة المسكيّة.

- Adoxa moschatellina (S)
- Malva moschata (S) خُبَّازة مِسْكِيّة
- Mimulus moschatus (S)

(١) التَّسمية للمُؤلَّف.

• •
أستات الكَرْدَمانة Garou (١١)
دبس الشوندر ٥٤غ
زيت زيتونه١٤غ
مِرَة النَّور ٣غ
نُبخُر حتَّى قِوام العَسَل، ونُضيف:
مروخ بازیلیکم۵۶غ
مروخ الأمّ ٥٤غ
تحت نيترات الزّئبق ٤غ
يُوضَع على الأَوْرام أو الخُراجات أو
الدَّمامل الجَرَذِيَّة Squirrheuses البليدة
المُتراخِية البنفسجيَّة اللَّون الأحمر.

مَسْحَة مُونْيُولييه

مسخة منضجة

۲۰غ	مَرْهم خُبَّيزة أو مروخ خُبَّيزة
۲۰غ	مروخ مُتورَّد
۲۰غ	مروخ خوار
۲۰غ	غَـُل
	ضد اليواسير .

٢٨٣ - مِسْك (مَصادِره الحيوانيَّة والنَّباتيَّة المُختلفة) Moschus (E) Musc (F) Bisam (D)

Moschus (S)

تُوجَد رائحة المِسْك في عدد كبير من دُنْدُل مِسْكيّ ـ دُنْدُل مِسْكيّ المَنْتُوجات الحيوانيَّة.

⁽۱) Garou: قشرة جَنْر سنديان كرمس (قاموس الكيمياء).

11.	
-	م سِبِسْتان أو مِفْساس (الخشب) (Candia (3) Sábarais (4)
عَسَل ١٢٥غ	- Cordia (S) Sébestier (F)
نُبرْد. نُصَفَّق. نُعطي على مرَّتين.	- رَمْفِيُوس ^(١) (الخشب)
	- Rumphius (S)
	ولكن هناك نوعان بشكل خاصّ:
۲۸۵ - مُغَلْسَرَة، مُغَلْسَرات (Glycérés (F)	۔ سُمْبُول مِسْكَى (۱)
	- Sumbulus moschatus (S)
مُغَلْسَرة بحامض البوريك	_ أَسْطُر أَرْغُوفِيلُوسُ(١)
مُغَلْسَرة النَّشاء	- Aster argophyllus (S)
	الأوّل بجذوره، والثاني بأوراقه الفضّيّة
حامض بوريك مسحوق ١٠غ	الصَّفحة السُّفلي، التي تَفوح منها رائحة
نشاء ١٠غ	المِسْك بشكل مُدهِش بارِز.
نَخلط في الهاون (دستور أدوية).	
مُغَلْسَرة بحامض دُرديّ الخمر	
	٢٨٤ - مَشْرُوبات بَيْطَرِيَّة
حامض دردي الخمر مسحوق ٥غ	Boissons vétérinaires (F)
مُغَلِّسَرة نشاء	at Cach a cath at a C
نَخلط في الهاون (دستور أدوية).	تَختلف المَشروبات البَيْطَرِيَّة عن
• . 1• 15	الشرابات Breuvages البَيْطرِيَّة بأنَّ
مُغَلْسَرة قابِضة	الحيوانات تُشربها من تلقاء ذاتها ومن دون
أستات الرَّصاص	أَيَّة مُساعَدة خارجيَّة، ولا أَيَّة وسائط جَبْريَة. وهي مَشروبات تُوازي الزُّهورات
مُغَلْسَرة النَّشاء٥١غ	عبرية. وهي مسروبات تواري الرهورات في مجال الطب الإنساني.
مُغَلِّسَرة الألْوَة	ئي ندبان الله الرِيساني ا
	مَشْرُوبٍ مُلَطَّف
ألوة (صَبْر) ١١غ	شعير ٣٧٥غ
غليسرين	•
نَحلٌ بحرارة لطيفة. ضدَّ الأمراض	ماء ٩ ا
الجلديَّة المُزمِنة.	غسَلغسَل
نُحضُر بالطُّريقة ذاتها غليسُّرولة الكاشو.	مَشْرُوبِ مُلَيِّن
نُحضُّر بالطَّريقة ذاتها غليسُّرولة الكاشو. ضد مُختلِف الإصابات الجلديَّة.	مَشْرُوب مُلَيْن بزور الكتّان ١٢٥غ

(١) النَّسمية للمُؤلِّف.

مُغَلِّسُرة الشُّبِّ والرَّاسِبِ الأبيض

مُغَلْسَرة باللُّوز

مُفُلْسَرَة النَّشَاء، غليسَّرة بسيطة، مُوخ مُغُلْسَرَة النَّشاء، غليسَّرين Glycéré d'amidon (F) Glyceritum amyli (S)

إنّ إضافة عدَّة نقاط من الماء تُسهّل العمليَّة وتُؤثّر بنوع خاصّ في تشكيل القوام المَطلوب بسرعة. أمّا لتحضير مُغَلْسَرة أكثر شفافيَّة فيستبدِل "بُويُون" النَّشاء بلب البطاطا.

إِنَّ مُغَلِّسَرة النَّشاء يجب أَن لا تُحمِّر

ورق دوّار المُخلُول الأزرق (دستور).

تُستخدَم هذه المُغَلْسَرة لتحضير بقيَّة المُغَلْسَرات وذلك بمزج بسيط للمَوادَ المُناسِبة.

إنّ كتاب الوصفات الفرنسيّ لعام ١٩٧٤ يُعطى تركيبة مُحدَّدة بمئة غرام:

٠,٦٠	نشاء قمح
۲,٦٠	ماء شَرُوب
۸٦,٨٠	-
- تَتلون بالأزرق المُسود	تُنضادّاته
تحضّ ات المُنهُ دَة .	بمُلامَسة المُسن

حفظه ـ في أوعية مُقفَلة.

تركيبة أخرى:

٠٠٠	نشاء
10غ	غليسرين
٥غ	زیت لوز حلو
ِنَحفظ في قارورة	نَخلط في الهاون و
	مُقفَلة .

لقد أُطلق اسم كريم الغليسرين أو كريم النَّشاء، أو كولدكريم إلف البشرة، على المَزيج المُحضَّر من جزء واحد من النَّشاء، ٣٢ جزء غليسرين، نصف جزء زيت دهنيّ عِطْرى.

إنّ غليسرة النّشاء المُحضَّرة من: غليسرين نقيّ ٢٥غ، نشاء ٥غ، أو من غليسرين ٣٥غ، نشاء ٥غ، الله عنيسرات نشاء ٥غ، ماء ١٠غ، هي أساس الغليسرات العِلاجيَّة، التي أوصى بها مُولَّر لاستبدال المَراهِم العَينيَّة، والمُركَّبة من غليسرة النّشاء المَراهِم سولفات النُّحاس ٢٠،١ إلى ٢٥,٠غ، وو.٥٠٠غ؛ أو من سُلَيماني أكّال (كلورور

111

🗒 م غ ل

الزّئبق) ١٠,٠ إلى ٢٠,٠ أو من بيوكسيد السزّئسية ١٠,٠ إلى ٢٠,٠ غ؛ أو يسودور السزّئسية ١٠,٠ إلى غرام واحد، ونُحضّر بالطّريقة ذاتها غليسّرات بسولفات الكينا، بسولفات الكينا، بسولفات الرّئية السرّاسية الأبيض (٠,٥٠)، بأستات الرّعساص (٠,٥٠)، بالكالومِل أي الزّئبق الحلو، بالكبريت، بالكافور، بمُستخلص الأفيون. إنّ غليسّرولة بالكافور، بمُستخلص الأفيون. إنّ غليسّرولة النّشاء أو الغليسَّرة البسيطة (١٨غ) يُضاف الشَّوباء اللَّولبيَّة Herpès circiné وضدّ الحَصَف والهَرَص والتَّصَدُف.

Mahogony tree (E) مَفْنَة ماهُون – ۲۸۷ Mahogoni (F) Mahogoni baum (D) Swietenia mahagoni (S)

نباتان يُطلَق عليهما الاسم الفرنسيّ نباتان يُطلَق عليهما الاسم الفرنسيّ Acajou، أَكاجُو، ولكنّهما من فصيلتين نباتيّتين مُختلِفتين، وكلاهما يُقدِّمان بعض المواد المُفيدة إلى الخزانة الطّبّيّة. أُعيد إدراج النّباتين في الفرماكوبيا الفرنسيّة بإصدارها التاسع سنة ١٩٧٥. النّباتان هما: المُغنّة والنّلاذُر.

المَغْنَة أو الماهُون أو المُوْغَنُو شجرة من فصيلة الأزْدَرَخْتيَات، تُعتبَر من أجود أنواع الكاجو، تعلو حتى ٢٠ مترًا. مَهْدها الغابات الاستوائية الرَّطبة في أمريكا وجزر الأنتيل حيث تُوجَد كذلك في مساحات مَزْروعة. أوراقها مُتعاقِبة، ريشيَّة ذات ٢ إلى ٦ أزواج من الوُريْقات اللَّامعة الدَّقيقة الرَّأس. أزهارها إبطيَّة الارْتكاز صغيرة القدّ

فستقيّة اللّون المُصفَرّ؛ ثمارها جراء قاسية، إجّاصيَّة الشَّكل تَحتوي على بزور مُجنَّحة. أهم نوعين هما: المَغُنّة، والمَغُنّة الكبيرة الورق^(۱) Swietenia macrophylla الـتي تُعطي الصّناعة الأمريكيَّة الاستوائيَّة أشهر أنواع الخشب الفاخر الصّنف الناعم الرُقعة، الورديّ اللّون، والمُصفَرّ اللّون البنيّ في بداية الأمر، الذي يُصبِح غني الصّبغة الحمراء اللّون البنيّ فيما بعد.

تصل هذه الأخشاب إلى أوروبًا من هاييتي ومن هندوراس على شكل جسور مربَّعة لتَغطِية حاجات صناعة الأثاث والآبنوسيِّين.

في الهند يُستعمَل في الكثير من الأحيان اللَّحاء المرّ الطَّعم لنوع مُتجانس للمَغْنَة، يُدعى «مَغُنَة دافِعة للحرارة»(١) Swietenia (١٥) وذلك في مُعالَجة الإصابات الحُمَّيَة.

أمّا أَنواع أكاجو بينان وشاطى العاج والكاميرون والغابون فتَنتج عن أشجار من فصيلة الزَّنْزلختيّات ومن جنس «خايا»(١) Khaya، منها الأنواع التالية:

- خايا شاطي^ء العاج^(۱)

- Khaya ivorensis
- Khaya klainei (۱) حایا کلاین
- Khaya grandis (۱) حايا كبيرة
- Khaya anthotheca (۱) حايا أنتوتيكا

أكاجو السنغال، أو خايا السنغال(٢)

⁽١) التَّسمية للمُؤلِّف.

⁽٢) السُّمية للمُؤلِّف.

Swietenia مُرادِف Khaya senegalensis تعطي لحاءً يَستعمله زنوج غامبيا كدواء بديل للكينا. وهو لحاء يَحتوي على عنصر مرّ غير مُنتُرَج أُطلق عليه كاقَنتُو اسم عنصر مرّ غير مُنتُرَج أُطلق عليه كاقَنتُو اسم أخشابًا ناعمة الرُقعة المُتراصَّة الشَّديدة المُقاوَمة ضد فَتْك الديدان الخاشِبة، وهو خشب مَرْغوب جدًا في صناعة الأثاث.

Pill (E) مُلَبَّس، حَبَّة دَواء مُلَبَّسَة - ۲۸۸ Dragées (F) Zuchermandel (D)

اخترع فَرْمُون Fermond هذا الشَّكل العِلاجي عام ١٨٣٢. يُمكِن تحديد المُلبَّسات على أنها بيلولات، تكون عمومًا بيضيَّة الشَّكل أو مُفَلُطحة، مُغطَّاة بطبقة مُتماسِكة ولاصقة من الشُّكر. وفي ما يلي مُختِلف طُرُق التحضير:

١° ـ مُلبَّسات تكون نواتها بيلولة أو جوهرًا
 فعّالاً غير مَخْلوط مع التَّلْبِيس.

نَضع البيلولات المُراد إكساؤها بالمُلبَّس في دَسْت مُقَصْدَر، مُستَدير الشَّكل، مُعلَّق في السَّقْف بواسطة حَبْل يَمرّ بالمِقْبَضَيْن؛ نسكب فوق البيلولات محلولاً من الصَّمْغ حتى الثُّلث، أي ما يَلزم فقط لكي نُرطبها ونُبلُلها سَوِيَّة؛ نُضيف السُّكر المسحوق (مَحلات الحلوى والسَّكاكر تُضيف النَّشاء)، نُحرِّك الدَّسْت من جديد وفي كل النَّشاء)، نُحرِّك الدَّسْت من جديد وفي كل الاتّجاهات حتى تَتغطى البيلولات بطبقة رقيقة من السُّكر، ومن ثمّ نَضعها في مِحَم رقيقة من السُّكر، ومن ثمّ نَضعها في مِحَم مُسخَّن حتى درجة ٢٥°سغ، المواد المُعلَّقة

تُوضَع على مَناخِل من السّاف أو الهُلْب؛ نُكرِّر العمليَّة ذاتها ثلاث مرّات على الأَقلَ حتى التَّجفيف الكامل. عند إعطاء الطَّبقة الأخيرة، يَجب أن نُحرِّك طويلاً حتى تُصْفَل المُلبَّسات وتَتَملَّس جيدًا. إنّها عمليَّة الصَّقُل والجلاء.

إذا لم نستعمل سوى الصَّمْع العَرَبِيّ، أو إذا بَلَّلْنا بشكل مُناسِب أَثناء التَّلبيس، أَناء التَّلبيس، نحصل على غلاف شفّاف، وإذا كانت النَّواة العِلاجيَّة هي أيضًا كذلك، نَحصل على مُلبَّسات يَكون مظهرها كمَظهر بَرْشامات الغلُوتِيْن أو الدّابُوق.

إنّه من المُفيد في بعض الأحيان تَسخين قَعْر الدَّسْت بعض الشّيء؛ وعلى أيّ حال، يُوجَد اليوم أجهزة مُزوَّدة بحركة دائريَّة مِحُوريَّة، تَسمح بإنْجاز هذه المُنتوجات بطريقة صناعيَّة.

يُمكِن التَّوصُّل صناعيًا إلى الحِفاظ على نواة طريَّة رخوة لبعض أنواع المُلبَّس، وهذا ما يُؤدِي إلى تسريع ابْتِلاع الدُّواء عن الطَّريق الهضميّ، وهو ما يُفيد في بعض الإصابات القلبيَّة على سبيل المثال. إنَّ هذه المُلبَّسات يُمكِن تَصْنيفها بين تلك التي تكون من الصَّنف الأوَّل.

نُلوِّن المُلبَّس أحيانًا باللَّون الأحمر بواسطة القرمز السائل. كما يُمكِن أيضًا اسْتِعمال ألوان أُخرى تكون خالية تمامًا من أيَّة سميَّة كانت (اطلب المواد المُلوِّنة المسموحة). يَتمَّ تلبيس الكثير من البيلولات الكثيفة الطَّعم المُرِّ بالسُّكَر المُلوِّن، وبفائدة كبرى، وهي بيلولات يُمكِن تحضيرها سلفًا من دون أي ضرر أو

محذور. ويُنصَح بهذه العمليَّة بنوع خاص وVallet المَصْنوعة من الكربونات الحديدية. تُبلِّل الجواهر الراتنجيَّة الواجب تلبيسها بالكحول الخفيف عوضًا عن

> ٢° - المُلبَّس الذي تكون نواته لَوْزَة Sugar مادَّتها العِلاجيَّة مخلوطة مع سُكُّر صباحًا ومساءً. التَّلبيْس. غير مُستعمَلة حاليًّا.

> > ٣٠ _ مُلبِّس من دون نواة مركزيَّة.

لصنع هذا الصّنف من المُلبَّس نَخلط المادَّة المطلوبة في الدُّسْت مع شراب سُكُّر مطبوخ جدًا، ونُسخِّن مع تحريك مُستمرّ حتى تتجمّد الكتلة وتتماسك على شكل حبوب. إنّ هذه العمليّة هي التي تُتّبع للحصول على سُكّر فَتَات (رَمْلِيَّة السُّكّر) Sucre sablé. وبهذه الطّريقة عينها يَتمّ الحصول على كُرَيّات أو حُبَيْبات من السُّكّر ومن النِّشاء أو من اللَّكتوز للطُّبّ التّجانسي.

Antichlo	مُلَبَّس مُضاد لليَرَقان protiques
١٥,٠غ	حَديد مُسَمَّق Porphyrisé
	أرطماسيا مسحوقة
۴۰٫۰۳	زَعْفران
۲۰٫۰۲ غ	أَلْوَة أو صَبْر
، كمِّيَّة كافية	شراب من الصَّمْغ والسُّكُّر
	لصنع مُلَبَّسة وزنها ٠,٥٠غ.

مُلَبِّس مُضادَ للتَّريَّة Antileucorrhéennes أوكسيد أسود الحديد٠٢غ كوباهو مُتجمَّدكوباهو مُتجمَّد

يُصنَع منها بيلولات مُلبِّسة وزنها almond أو بـزرة جـامـدة. وتكـون دشغرامان. تَريَّة مُزمِنة؛ ستّ بيلولات،

۲۸۹ - مَلْعَي

Clematis (E) Clématite (F)

Waldrebe (D)

Clematis (S)

المَلْعَى جنس نباتات مُعمَّرة من فصيلة الحوذانيّات، وهي عارشة، ليفيّة أو عشبيّة، نادرًا ما تكون مُتسلِّقة. أوراقها مُتقابِلة، مُنقسِمة في العادة. أزهارها مُنتظِمة، خنثى عادةً، وحيدة أو سَنميّة التَّجميع. كأسيَّاتها بتلانيَّة، أربعة، نادرًا أكثر. بَتَلاتها معدومة أو مُختصرة إلى غُـدّات رحيق Néctaires صغيرة جبدًا. أسديتها عديدة. أكناتها مُزوِّدة عادة بقلم مُبَنِّق، ريشتي. البزرة مُتدلِّية.

مفتاح معرفة الأنواع اللَّبنانيَّة:

أزهار كبيرة، فرديَّة أو مُثْلَثَة.

ـ بنفسجيَّة، بعد الإيراق، الأوراق كاملة الوريقات في الغالب، ومُفصّصة أحيانًا . Clematis viticella - بيضاء، مع الأوراق التي تكون الأنواع الهنديّة (١): رُرَيْقاتها مُسنَّنة Clematis cirrhosa

شكل عُنْكُول.

 - كأسيّات مُوبِرة على الصّفحتين. أوراق _ مُوريندا درّاقِيَّة الورق ريشيَّة، قليلة التَّقاطيع Clematis vitalba.

- كأسيّات مَرْطاء الصَّفحة الداخليَّة. _ مُورينْدا هِنْدِيَّة أوراق تقريبًا كلُّها مُزدوِجة التَّقسيم الريشيّ . Clematis flammula

۲۹۰ - مُوْرِينْدا، تُوْت هِنْدِيّ^(۱)

Morinda (F) Morinda sp. (S)

المُوْرِينْدا جنس أشجار أو شُجَيْرات من فصيلة الفُوِّيات تَنبت في المناطِق الاستوائية. جذورها غنيّة بالمواد المُلوّنة، وتُستعمَل كرافعة لتَوتُّر الشَّرايين. عدد كبير من المُوريئدا يَنتشر في الهند، والأندوشين، وكمبوديا، ولاوس؛ كذلك منها أنواع أفريقيَّة. الاسم من كلمتين: Morus، توت؛ Inda، الهند.

الخصائص والاستعمال ـ بالإضافة إلى اسْتِعمالها كأنواع صباغيَّة، فإنَّ المُورينْدا تُستخدَم في الطُّبِّ الشَّعبيِّ كأُدوية مُسهِّلة قويَّة، مُبَوِّلة، مُطمِئة، مُنقِصة للتَّوتُر الشّرياني، وطاردة للديدان المعويّة. النّوع الأكشر استعمالاً في الهند هو التالي . Morinda critifolia

- Morinda umbellata مُورِينْدا خَيْمِيَّة
- أزهار أصغر، بسنمات مُجتمِعة على _ مُوريندا طويلة الزُّهر M. longiflora -
- مُوريندا الصباغين - M. tinctoria
- M. persicæfolia
- M. critifolia

من الأنواع الأفريقيّة(١):

- Morinda geminata مُورينُدا توأمِيَّة
- مُوريندا لامِعة M. lucida
- _ مُوريندا غامِضة M. confusa

۲۹۱ - مُونازيا، غوارَنْهَم البرازيل^(۲)

Monésia, Écorce du Brésil, Guaranhen du Brésil (F)

Chrysophyllum glycyphiæum, Chrysophyllum Buranhem (S)

المُونازيا هي قشرة شجرة من فصيلة السبوتيات مهدها البرازيل، قد تُسمّى: ذَهَبِيَّة الأزهار السُّكِريَّة (٣)، أو كريْزُوفيلُم سُكَّريَّة (٢). وهي قشرة تقع في قِطع مُفَلَطحة، ثقيلة، سماكتها من ٠,٥ إلى ٢ملم، صلبة، كسورة، عديمة الرائحة، طعمها قابض مُرّ وسُكّري بالوقت ذاته (دستور ١٨٦٦)، أعيد تسجيلها في

⁽١) التسميتان للمُؤلِّف.

⁽١) كلّ التَّسميات العربيّة في الأنواع الهنديّة والأنواع الأفريقيَّة هي للمُؤلِّف.

⁽٢) التسميتان للمؤلّف.

⁽٣) التُسمية للمُؤلِّف.

م و ن

الفرماكوبيا الحديثة عام ١٩٧٥. بشرتها الخارجيَّة خشنة المَلمس، بنيَّة اللَّون، مُرقَّطة ببُقَع سوداء وبيضاء اللَّون، وتَحمل عددًا من الأنْخِفاضات.

المُركِّبات ـ تحتوي القشرة على ٧ إلى ٨٪ من العَفْص، وعلى مادَّة حمراء هي حامض رُوبينيك، غلِيسَّريزِيْن من ١ إلى ٢٪، مادَّة مُشابِهة للصابونين تُدعى مونازين، حامض تقاحيّ، حامض پكتيك، أملاح مُختلِفة.

الخصائص - مُقوِّية، قابضة.

الاستعمال ـ نُصِع بهذه القشرة في نفث الدَّم، نزف الرَّحم، ضعف المعدة، الديسنتيريا، داء الحفر، سيلان المهبل. مُستخلَص القشرة يُستخدَم في تحضير شراب سكري، مَرْهم، صبغة، بيلولات. مقدار المُستخلَص الجافّ المُستعمَل ٢٠٠ إلى غرامين في اليوم.

في روسيّا يُسمُّون غوافَـنْهَم Guavanhem مُستخلَصًا من المُونازِيا ينصحون به كدواء مُقشّع.

طُرُق الاستعمال ـ يُؤخَذ من الدُّهن حوالي ٣ نقاط، عدَّة مرّات في اليوم مع العسل.

مُلاحظة - أجزاء النارَنْج الطّبيّة هي الورقة والنَّمرة وقشرة النَّمرة واللَّب والبزرة والبَرَاعِم الزَّهريَّة والزَّهرة والبَبَلات. أمّا عنوان هذا البحث فاقتصرناه على دهن النارَنْج من دون سواه، وهو دهن الأزهار النارَنْج من دون سواه، وهو دهن الأزهار الأزهار الغضَّة بواسطة بخار الماء. يُعطي طنّ من الأزهار حوالي كيلوغرامًا واحدًا من الدُهن. أزهاره تُعطي الماء المُقطّر من أزهار البرتقال، أي ماء الزَّهر.

Amidon de blé (F) القُمْح - ۲۹۳ Amylum tritici (S)

يُستخرَج هذا النَّشاء من سُويْداء ثمرة أو حبّة (بُرَّة) القمع العربيّ أي القمع الثَّخين T. حبّة (بُرَّة) القمع العربيّ أي القمع الثَّخين Triticum aestivum L. مُرادِفه العلميّ .Triticum aestivum L. مسحوق أبيض اللَّون، تَفِه الطَّعم، عديم الرائحة. يَتميَّز هذا النَّشاء تحت المِجهر بوُجود حبّات كبيرة أسطوانيَّة، وعَدَسيَّة الشَّكل، تقيس من ١٠ إلى ٤٥ ميكرون، وبوُجود حبّات صغيرة مُستَديرة الشَّكل عرضها من ٢ إلى ١٠ ميكرون. وتتألَّف عرضها من ٢ إلى ١٠ ميكرون. وتتألَّف الحبوب من سُرَة مركزيَّة ومن خطوط مُتراكِزَة قليلة الوُضوح. وتكشف الحبوب في الضَّوء المُسْتَقْطَب، وبوُضوح تام، عن ظاهرة الصَّلب الأسود المُركِّز على السَّرة.



٢٩٢ - نارَنْج، أَبُو صُفَيْر

Bitter orange (E)
Oranger amer, Bigaradier (F)
Bitterorangenbaum (D)
Citrus aurantium amara (S)

شجرة صغيرة مُتراصَّة الحَمْل المُنتظِم من فصيلة البرتقاليَّاتُ. أشواكها طويلة فولاذيَّة الحَد. أوراقها بيضيَّة مُستدِقَّة الطُرف، مفصليَّة العُنق العريض الجناح. أزهار بيضاء بسنمات صغيرة إبطيَّة الارْتِكاز. ثمرتها كرويَّة مُتوسُّطة الحجم يُبلغ قطرها حوالي ٨سم، لونها برتقاليَّ إلى أحمر برتقاليَّ عند النُّضج، جَوْفاء الوسط، لاصِقة القشرة، حامِضة اللُّب.

المُرَكِّبات - الدُّهن يحتوي حوالي ٣٠ بالمئة لينالول، جيرانيول، نيرول، أستير بنزويك وسواه، بقايا إنْدُول، بقايا جنمُون، . . .

الخصائص - يُقلِّل من حجم التَّقلُصات القَلْبِيَّة، يُناغِش ويُنْهِك حساسيَّة المَراكِز العصبيَّة السَّمْبَتاويَّة (أي الودِّيَّة)، مُخدَّر مُنوِّم خفيف.

الاستعمال - تَقلُّصات قلبيَّة، رفَّات،

الاستعمال م مُغَلْسَرَةُ النَّشاء (۱) d'amidon ، بالاشتراك مع أوكسيد الزَّنْك، معجونة مع أوكسيد الزَّنك، مُغَلْسَرَة بالعَمْص (۱) glycéré au tanin . أمّا بالنِّسبة للمُستحضرات غير المخزنيَّة فيُمكِن اسْتِعمال النَّشاءات الأُخرى، شريطة أن يَتم تسليمها بأسمائها الأصليَّة: نشاء الذُرة الصَّفراء، نشاء الرُّزَ، إلخ.

الخصائص - دواء موضعيّ مُلين، يُستعمَل كلما هو أو في لَصُوق، مُغَلِّسَرات (۱)، مَعاجين، مَراهِم، حمّامات لمُعالَجة كلّ الالْتِهابات أو التَّهيُجات الجلديَّة، الأمراض الجلديَّة النازّة، وفي حقن شَرجِيَّة لمُعالَجة الإسهال، بنسبة ١٥ إلى ٣٠ بالألف مع الماء يُغلى حتى الحُصول على مُجَمَّدة مائعة.

٢٩٤ - نَضَم شائِع، سَرَّازان شائِع، حِنْطَة سَوْداء، قَمْح البَقَر

Sarrasin corn, Buck wheat (E)
Sarrasin, Blé noir, Bucail, Carabin (F)
Buckenweide, Echter Buchweizen (D)
Polygonum fagopyrum, Fagopyrum
esculentum (S)

نبات زراعي من فصيلة البَطْباطيّات. ساقه مُنتصِبة فرعاء. أوراقه سهميّة النّصل، مُستَطيلة العنق، لاحفة الغمد. أزهارها بيضاء اللّون. بزوره أكنات صغيرة مُثلّثة النّزوايا سوداء اللّون اللّامِع... وهو النّجيليّة الوحيدة التي لا تَنتمي إلى فصيلة

النَّجيليّات. بدأت في الصين منذ أبعد الأَزمنة، ومن ثَمَّ انْتَقلت إلى الهند وإلى آسيا الغربيَّة. ولم تَصل إلى أوروبًا إلا في أواخِر القرون الوسطى.

المُرَكُبات - پروتينات، حَوامِض أمينيَّة ثمينة هي: هِسْتِدين، أَرْجيرين، لِيزين، سِسْتِين، تريْپُتوفان. مَوادْ نشويَّة، مَوادْ دهنيَّة، ڤيتامينات: (۱۱۰، (۱۲۰، (۱۰۵، (پ پ)، روتين، أملاح معدنيَّة: كلسيوم أكثر ممّا في القمح، حديد، فوسفور، مغنازيوم، نحاس، بوتاسيوم بمقدار يَفوق كلّ النَّجيليّات.

الخصائص ـ طاقيّة، مُغذّيّة، حامِية وِعائيّة (روتين)، مُمَعْدِنة، مُنشّطة.

الاستعمال - تغذية عامّة، عُطوبيّة وعائيّة، وهن، نقاهة، فقد المُعادِن، نموّ جسديّ، حَبَل.

طُرُق الاستعمال - يُحضَّر السرّازان طُلَمًا أو خضارًا يُطبَّخ كالعدس وسواه. في الوهن والتَّعب يُؤكَل مطبوخًا. وفي النَّقاهة كبقيَّة الحبوب النَّجيليَّة.. وفي النُمو تُغنَى به الوجبات الرَّئيسيَّة كخضار أو على شكل طُلْمَة.. وفي ضعف المعادن من الجسم يُؤكَل بأيّ شكل كان لغناه المُميَّز بالكلسيوم والفوسفور والمغنازيوم.. ولقضاء فترة الحَبَل خالية من الصُّعوبات يُفيد السَّرّازان في تغذية الحامل بكل أشكاله المُمكنة.

⁽١) التَّسمية للمُؤلِّف.

٢٩٥ - نَعْنَع صَعْتَرِي، نَعْنَع يابانِي

Field mint (E)
Menthe des champs (F)
Feldminze (D)
Mentha arvensis (S)

نَعْنَع شِكِّيل من فصيلة الشَّفويّات. فروعه غير مُزهِرة الرَّأس. أوراقه عريضة، مُوبِرة. أزهاره بدوًارات صغيرة مُتراصَّة أقصر من الأوراق. الكأس مُوبِر جَرَسيّ الشَّكل مُتساوي الأسنان العريضة والقصيرة. حلقة من الوَبْر في داخل التاج. أوراقه ورؤوسه المُزهِرة طبيَّة.

المُرَكْبات _ منتول، مواد عَفْصيّة.

الخصائص - مُزيلة للألم، مُبنَّجة، مُطهِّرة، مُضادَّة للتَّشنُّج، طاردة للريح، هاضمة، مُنشُطة، مُقوِّية.

الاستعمال ـ الرَّضاعة، الشَّهيَّة، الرَّبو، الحمّام، الفم، التَّخلُج، الهضم، النَّفَس، الحمازوقة، الحشرات، الشَّقيقة، الأعصاب، ألم العَصَب، البشرة، القَدَم، الرَّئة، إدمان التَّدخين، السُّعال، الجَرَب.

طُرُق الاستعمال - لتجفيف الفرز الحليبيّ، لَصوق من أوراق نَعْنَع غضّة مهروسة، على الثّديين. للرَّبو مُستحضر يوميّ، نُقاعة مُختلَطة من ٢٥ غرام أوراق أنصرين مُجفَّفة، ٢٠ غرام أوراق نَعْنَع مُجفَّفة في ليتر ماء غال يُعطّى عشر دقائق ويُؤخَذ منه فنجانان يوميًّا. لتسهيل الهضم يُمكِن المُداوَمة على مَدار السَّنة على إضافة بيمكِن المُداوَمة على مَدار السَّنة على إضافة إلى إبريق الشاي العاديّ، كما يُمكِن أيضًا إبريق الشاي العاديّ، كما يُمكِن أيضًا وضع عدَّة أوراق غضَّة في الفنجان. في

الحازوقة نَأخذ فنجانًا من نُقاعة ١٠ غرامات ورق نَعْنَع في فنجان ماء غال، نَشربه بأسرع ما يُمكِن.

مُلاحَظة _ هناك ضرب ياباني من هذا النَّوع يُعتبَر المصدر الرَّئيسيّ في العالم لإنتاج الدُّهن والمنتول حيث يُعطي مقدار الإنتاج العالميّ منهما. لعَزل المنتول يَكفي أن نُبرِّد الزَّيت الدُّهنيّ ونُصفي البَّورات.

٢٩٦ - نَعْنَع طَوِيْل الوَرَق، نَعْنَع سُنْبُليَ طَوِيْل الوَرَق، نَعْنَع بَرِّيَ^(١)

Menthe à longues feuilles, Menthe sylvestre, Menthe sauvage (F) (T) Mentha longifolia, Mentha spicata var. longifolia, Mentha sylvestris (S)

نبات لبناني مُعمَّر من فصيلة الشَّفويّات يعلو من ٦٠ إلى ١٠٠سم. ريزومه مَدّاد، زُغَبه قصير ولاصِق، أوباره بسيطة. سوقه مُنتصِبة، بسيطة أو مُنفرْعة الرَّأس. أوراقه قصيرة العنق، مُنطاوِلة إلى سنانيَّة الشَّكل، طولها من ٣ إلى ٨سم، وعرضها من ١ إلى ٣سم، مُستَديرة أو مُزوّات القاعدة، إلى ٣سم، مُستَديرة أو مُزوّات القاعدة، حادَّة الرَّأس، حواشيها غير مُتساوِية الأسنان، أحيانًا تكون جَعِدة مُتموِّجة، ولاصقة لبديَّة بأوبار رماديَّة اللَّون وقصيرة. أزهاره في شبه دَوّارات غنيَّة، تُشكُل سنابل هامِيّة طولها من ٤ إلى ١٠سم، كثيفة، سرعان ما تَتقطع في قاعدتها. التاج يطول سرعان ما تَتقطع في قاعدتها. التاج يطول عملم، وهو رباعيّ الفصوص المُتساوِية،

785

⁽١) التُّسميات للمُؤلِّف.

⁽٢) التَّسمية الأولى والثالثة للمُؤلِّف.

وأَمْرَط في داخله. الأسدية بارزة. ازْهِراره من حزيران إلى تشرين الأوّل.

السُمركُسِات ـ في الأوراق والـرّؤوس المُزهِرة: منتول، عَفْص.

الخصائص - مُزيل للألم، مُبَنَّج، مُطَهِّر، مُضادَ للتَّشتُج، طارد للريح، هاضِم، مُنشِّط، مُقوِّ.

الاستعمال ـ الرَّضاعة، الشَّهيَّة، الرَّبو، الحمّام، الفم، التَّخلُّج، الهضم، النَّفَس، الححازوقة، الحسرات، الشَّقيقة، الأعصاب، ألم العصب، البشرة، القَدَم، الرَّنة، التَّتبُغ أي التَّسمُم بالتَّبغ، السُّعال، الجَرب.

طريقة الاستعمال _ لوقف الفرز الحليبي عند المُرضِع لأي سبب كان، نَضع على التَّديين لصوقًا من أوراق النَّعْنَع الغضَّة المَهْروسة. لزيادة الشَّهيَّة نُضيف إلى السَّلطة أو إلى طبق اللَّحمة أو السَّمك، أوراق النَّعْنَع البرِّيِّ الغضَّة. مُستحضر يوميّ لمُعالَجة الرَّبو من نُقاعة مُختلِطة من ٢٥ غرام أوراق أنصرين مُجفِّفة، ٢٠ غرام أوراق نَعْنَع مُجفَّفة في ليتر ماء غال يُغطّى ١٠ دقائق ويُؤخَذ منه فنجانان يوميًّا. لتطهير الفم نَمضغ بعض الأوراق الغضَّة. لتهدئة التَّخلُج، خاصَّة عند الأولاد، نُحضَّر حمَّامًا فاترًا من أوراق النَّعْنَع البرِّي. لتسهيل الهضم، نُتابع على مدار السَّنة شرب فنجان شاي بالنَّعْنَع البرِّي، ذلك بإضافة ٤٠ غرامًا من ورق النَّعْنَع الغضّ إلى إبريق الشاي، نُغطّيه ١٠ دقائق، ومن ثمّ نُضيف كذلك غصنًا صغيرًا من النَّعْنَع البرِّي الغضّ إلى الفنجان الذي نُسكّره

جيدًا. لتنقية النّفس النّبَن، نَمضع ورقة غضة أو مُجفّفة. في الحازوقة ناخذ فنجانا من نُقاعة ١٠ ورق في الماء الغالي. لتهدئة آلام الشّقيقة، فنجان من نُقاعة ٢٠ غرام ورق في ليتر ماء غال، نَتمدّد بعده في مكان مُظلِم وهادئ في حال نوبة في مكان مُظلِم وهادئ في حال نوبة عصبيّة عاطفيّة، فنجان من نُقاعة ٣٠ غوراق مُجفّفة في ليتر ماء غال. في الشعال يُوخذ ٣ فناجين يوميّا، بعيدًا عن الوجبات، من نُقاعة مُختلِطة قوامها ٢٠ أزهار خزامي مع ٢٠ غ رؤوس نَعْنَع بريني مُزهِرة وأوراقه في ليتر ماء غالي يُغطّى ٥ مُزهِرة وأوراقه في ليتر ماء غالي يُغطّى ٥ مُؤهِرة وأوراقه في ليتر ماء غالي يُغطّى ٥ دقائق.

٢٩٧ - نَوْمان أَهْلَب، حَشِيشَة الفَتْق الهُلْبِيَة (١)

Herniaire hirsute⁽¹⁾, Herniaire velue (F) Herniaria hirsuta (S)

نبات حَوْليَ من فصيلة النَّوْمانيات. سوقه نائمة، قد تطول نحو ٢٠سم أو أكثر، فروعها غالبًا ما تكون قليلة التَّراص، تُزيِّنها أوبار قصيرة كما في الأوراق. أوراقه تكون غالبًا قليلة الهُلْب على صفحاتها العليا، مُهدَّبة الحاشية. أزهاره لاطئة، برؤوس مُتراصًة، على إِبْط الأوراق والفُريْعات. كؤوس خماسيَّة الكأسيّات، والفُريْعات. كؤوس خماسيَّة الكأسيّات، تُحسوها أوبار قصيرة ما عدا طرفها، ومُزوَّدة بواحدة أو أكثر من الحرائر الى

⁽١) التَّسميتان للمُؤلِّف.

⁽٢) التَّسمية للمُؤلِّف.

حزيران، على رِمال غابات الصّنوبر خاصّة...

المُرَكُبات - السوق تحتوي على صابونينات تنقسم إلى حامض غالَكْتُوني، يلى غلوكوز، وإلى سكاكر أخرى. للمُوعان: الأمرط والأهلَب يَحتويان على الغلوكوسيدات: رُوْتِيْن، هَرْنيارِيْن، كُومارِيْن.

الخصائص _ مُبوَّلة قويَّة، مُضادَّة خفيفة للتَّشنُّج، مُعقِّمة، مُطهِّرة.

الاستعمال ـ نبات فعال جدًا في علاج نبهابات المجاري البَوْليَّة والكليتين والمرارة (الحُويصلة الصَّفراويَّة)، وقائي في مُعالَجة تكوين الحصى الكلوي والرَّمْل البَوليّ.

طُرُق الاستعمال ـ يُحضَّر من كامل النَّبتة نَقاعات أو مُستخلَص.

مُلاحظة - في الماضي كان النَّوْمان لأَمْرَد يُستعمَل في مُعالَجة المجاري البوليَّة وحالات الفَتْق، وهذا ما أَعطى النَّبات سمه الجنسيّ. في الجزائر تُستعمَل أنواع مُختلِطة من النَّوْمان ضدّ الحصاة وضدّ لنَّوْلة المَثانِيَّة.

٢٩٨ - نَيْلُوْفُر أَبْيَض، عَرائِس النَّيْل

White water-lily (E)

Nénuphar blanc (F)

Weisse seerose (D)

Nymphæa alba (S)

نبات مائي مُعمَّر من فصيلة النَّيْلُوفَريَّات يعلو قدر ارْتِفاع الطَّبقة المائيَّة. ساقه نختُرابيَّة. أعناقه أسطوانيَّة، طويلة جدًّا.

أوراقه قلبيَّة الشَّكُل، مُنبسِطة على سطح الماء، لَحْمِيَّة الرُقْعَة، شَمْعيَّة المَظهر، طولها من ١٠ إلى ٣٠سم. زهرته بيضاء يبلغ قطرها حوالي ١٢سم. كأسياتها أربعة قصيرة وخضراء اللَّون الخارجيّ. ثمرته لَحِمَة، مَأْكولة، غير مُنْفَتحة، تَنضج في العُمت. ريزومه مَطْمور في الوَحْل ومأكول.

المُرَكِّبات _ قَلْوِيدات، منها نوفارين، عَفْص، جَوهر أُنُوثي (عدَّة أبحاث).

الخصائص - الأزهار والجذور: مُهدُنة جِنْسِيَّة («هادمة المَلذَّات وسمّ الحُبّ»)، مُضادَّة للتَّشنُج، مُنَوَّمة، مُقوِّية قلبيَّة وتَنَفُسيَّة خفيفة، قابضة، مُسكُنة.

الاستعمال ـ التَّهَيُّج الجِنْسيّ: قساحة أي إنعاظ مُسْتَمِر مُؤلِم، نَمْفُومانِيا، اسْتِمْناءات لَيْليَّة. حالات الأرق، تَناذُرات القَلَق والغَمّ، ديسنتيريا، سُعال، الْتِهابات المَثانة، الْتِهابات الكلية، الشَّعْر، العُدّ الوَرديّ، البَشرة، . . .

طُرُق الاستعمال - نُقاعة ملعقة صغيرة من الأزهار أو الجذور في فنجان ماء غالِ يُغطَى ١٠ دقائق، حوالي ٣ فناجين بين الوجبات في اليوم، منها واحد عند النّوم. مُسْتَخلَص مائي ٢٠،٠ إلى ٣٠،٠غ في اليوم، في بيلولات من ٥٠،٠غ. مُسْتَخلَص مائع fluide حوالي غرامين في اليوم، في جَرُوع. بيلولات مُضادَّة للإنعاظ من جَرُوع. بيلولات مُضادَّة للإنعاظ من ٢٠٠٠غ مُستخلَص النّيلُوفَر، ٥٠،٠غلولان، لكلّ بيلولة، ٢ أو ٣ عند النّوم.

مُلاحَظة ما استُخرِج قَلْويد من إحدى النَّيلوفريَّات، مُنشُط تَنفُسيِّ ويُمكِنه إصلاح أضرار جرعة كبيرة من المورفين.

ن ي ل



۱۹۹ - هَمَامِلِيْسَ فِيْرِجِيْنِيَّةَ ، مُشْتَرِكَة Virginian witch hazel (E) فِيرْجِيْنِيَّة Hamamèle de Virginie (F) Zanbernuss (D)

Hamamelis Verginiana (S)

شَجَيْرة ليفيَّة تَزْيينيَّة من فصيلة المُشْتَرِكات تعلو من ٣ إلى ٤ أمتار. أوراقها بَيضويَّة مُنعكِسة، غير مُنتظِمة التَّسنين الخفيف، خفيفة الزُّغَب على صفحاتها الشفلى. أزهارها صغيرة، كأسها أشقر اللُون من تحت، أصفر من الداخل. بَتَلاتها سيور مفتولة، صغراء، سرعان ما تنقلب إلى اللَّون البنِّيْ. أوراقها وقشور فروعها الفتيَّة هي طبيَّة.

المُرَكِّبات ـ أعفاص، مُشتقّات عَفْصيَّة، كلس، بوتاس، حديد، زيت دهنيَ حوالي ٠,٠٥ بـالـمــــة، حــوامــض فــيــنــول، هيتروسيدات فلاڤونيكيَّة، . . .

الخصائص معور نشاط الهمامليس هو الجهاز الوريدي، مُضيَّقة وعائيَّة وريديَّة، مُزيلة للاحْتِقان، مُغوِّية وريديَّة (تُحَسِّن مُطاطَة الأوردة)، مُنظَّمة للدُّورة الدُّمويَّة، مُزيلة للألم، رقوءة، قابِضة، مُضادَّة للغَدُوري.

الاستعمال - إصابات وريديّة: قاريس،

بواسير، فلابيت، قرحات السَّاق، دَوالي الحَبْل المَنْوِيّ Variocèle، الاختِقانات الرَّحميَّة والمَبيضيَّة، اختِقانات حوضيَّة، حالات النَّزيف، وقف الطَّمث، الحكَّة الأُكالِيَّة.

طُرُق الاستعمال - من الداخل، نقيع ملعقة مُتوسَّطة من الأوراق المُجفَّفة في مقدار فنجان ماء غال، أو يُغلَى دقيقتين؛ فنجانان يوميًا. صبغة ﴿ ، يُؤخَذ منها المخارج، مَرْهم أو تحاميل. لُبخات من مائها المُقَطَّر على الجيوب الكائنة تحت العنين.

٣٠٠ - هيندرُوكُوتِينل آسيوي، قَضْعَة الماء
 الآسيويَة، سُرَّة البَخر الآسيويَة (١)

Asiatic white-rot (E) (*)
Hydrocotyle asiatique, Bevilacque (F)
Asiatisch wassernable, Asiatisch Nabel
Necke (D) (*)
Hydrocotyle asiatica, Centella asiatica

(S)

نبات عشبيّ من فصيلة الخيميّات أعيد تسجيلة في الفرماكوبيا عام ١٩٧٥، وهو نبات يُستعمَل جدًا في بُونديشاري ضدَّ البَرَص وكذلك ضدّ القرحات، والسّفلس، والسَّلَعَة أي العِقْدَة الخنازيريَّة؛ استَعمله بُوالُو في جزيرة موريس ضدّ الجُذام أي داء الفِيْل. يَنبت في الأماكِن الرَّطبة، على مَجاري المياه وحوافي البُحيْرات في الهند

⁽١) السمات للمؤلف.

⁽٢) التَّسمية للمُؤلِّف.

⁽٣) الشمينان للمُؤلّف.

وسيلان والجزر الملاويّة وأفريقيا الجنوبيّة. هِيدُرُوكُوتِيل صمغيّ (١١) Hydrocotyle جذر هذا النّبات خشن المُلمس، لحمي، مُرمَدُ اللَّونَ؛ وهو مِرْطَابِينَ جِدًّا سيِّيءَ الحفظ إذا كان مسحوقًا.

> المُركِّبات _ النَّبات الغضّ ليس له سوى رائحة عشبيّة؛ وإذا جَفّ فرائحته مُغْثية Sui generis . يحتوي على فِيلاريْن (٠,٨ إلى ١٪)، زيت أصفر، راتِنْج أخضر، راتِنْج بنِّي، إلخ. كان ظاهرًا أَنَّ القيلارين هو جوهر النّبات الفعال ولكن يبدو أنه غير ذلك، وهو زيت دسم، باهت اللُّون الأصفر، طعمه مُرّ، لاذع ودائم، رائحته قويَّة؛ يَذوب في الكحول، والأثير، والمواد الدُّسمة، وهو طيّار جزئيًّا عند ۱۰۰°سغ.

> يحتوى النَّبات، وفقًا للأبحاث الحديثة، على هيتروسيد قابل للتَّيلُر ٠,٧٠ إلى ١,٢٠ في كلِّ كلغ من النَّبات الغض، وهو الأسياتيكوسيد الذي تَمَّت تجربته في مدغشقر في الحماية من البَرَص. يُستعمَل الأساتيكوسد لخصائصه اللائمة.

> الخصائص والاستعمال ـ بمقادير صغيرة هو مُنشِّط للجهاز الجلدي؛ بمقادير مُرتفِعة، مُخدِّر ـ مُخبِّل. يُستعمَل ضدَّ السَّلَعة، الروماتيزم، الأكزيمات المُزمِنة، الأكزيمات العَصِيَّة، إلخ.

> طريقة الاستعمال ـ مسحوق ٠,٥٠ إلى ١,٥٠ غرام في اليوم؛ مُستخلص مائي كحولى من ١,٥٥ إلى ١,٤٠ غرام؛ صبغة $\frac{1}{10}$: ۰,۳۰ غ إلى غرامين.

مُلاحَظة - هناك نوع آخر يُدعى

gummifera ينبت في البرازيل وجُزُر الأنتيل، ويُستعمَل عصيره ضد مَرَض وَسُواسِ المَرَضِ Hypochondrie وأمراض الكبد والكليتين.

٣٠١ - هِيلْرُولَة الخَسرَ (٢) Eau distillée de laitue (F)

خَسَّ مُزهِر من دون أوراقه السُّفلي ١٠٠٠غ ماء عادتی

نُكسِّر السوق ونَضعها مع الماء في أسفل الخلقين في الأمبيق، ونُقطَر حتى الحصول على وزن ماء يُساوى وزن

مُلاحَظة - نُحضّر كماء الخَسّ الهيدرُولات التالية: أنشوزة، حِمْحِم، ترنجان، شوكة مُبارَكة، عُرْقُون، ثَلْثان، حشيشة الزُّجاج، لسان الحمل، بقلة حمقاء، عشبة القوى الزاحفة، وكلّ النّاتات المُماثلة.

كما نُنفّذ بالطّريقة عينها المياه المُقطّرة من حشيشة الملاعق، والقرّة، والأقيون الخام.

٣٠٢ - هيٺرُولَة الزَّيزفون^(٢) Eau distillée de tilleul (F)

اغ	أزهار زيزفون مُجفَّفة
كمِّيَّة كافية	ماء عادي

⁽١) التَّسمية للمُؤلِّف.

⁽٢) التَّسمية للمُؤلِّف.

ه ي د

نُقطِّر بالبخار حتّى الحصول على ٥٠٠٠ غرام من الماء المُقطَّر.

تُستعمَل كمُضادّة للتّشنّج خفيفة.

۱۹۰۳ - هيذرُولة شافية للجرح وترياقيّة (۱) Eau distillée vulnéraire et thériacale (F)

إِنَّ الهيدرولة الشافية للجرح المائيَّة، أي هيدْرُولة الشَّفويَات المُركَّبة، تَحصل بتقطير الماء على عَناصِر الكحولة ذاتها. وطريقة التَّحضير هي ذاتها بالنسبة إلى الماء التَّرياقيَّة المائيَّة.

۳۰۶ - هيذرُولة فجل الخَيْل^(۲) Eau distillée de raifort (F)

جَذْر فجل الخَيْل الطازح 1 كيلو ماء عادي ٥ كيلو نُشرَح ونُقطّع الجذر ونسحب ٢ كيلو

مُلاحَظة - نُحضر بالطَّريقة ذاتها ماء الرَّاسَن المُقطَّر (الجذر).

۳۰۵ - هِيدرُولة الكرز الغاري^(۳) Eau distillée de laurier-cerise (F)

أوراق كرز غاري مقطوفة حديثًا ١٠٠٠غ ماء عادي ونَسْم عسها في هاون نُسْرُح الأوراق ونَسْم عسها في هاون

(٣) التُّسمية للمُؤلِّف.

رخاميّ ونُقطِّرها مع الماء باستِعمال أمبيق نَجعل أنبوبه المُطلِق يَغطس في وعاء يحتوي على كمِّية صغيرة من الماء لكي نتلافى خسارة حامض السيانهيدريك. نُقطِّر حتى الحصول على ١٠٠٠ غرام من النّتاج. نَخصٌ هذا النّتاج لكي نَحلُ الزّيت الدُّهنيّ في الماء؛ نُصفّي على ورق مُرطَّب لكي نَصل الدُّهنيّ.

إنّ هذه الهيدرُولة يَجب أن تُحضَّر من أيسار إلى أيسلسول. وإنّ رَضَ الأوراق (سُوبايُران)، وخلطها مع ثلاث مرّات على الأقل وزنها من الماء، وتقطيرها بالبخار، الذي يجري أوّلاً ببطء حتّى ٦٠°سغ، إنّ كلّ هذا يُساهِم ويُنافِس في إعطاء الحدّ الأقصى من حامض السيانهيدريك ومن الزّيت الطّيّار (ماريه).

وقد لاحظ بريدًل بخصوص هذا المُستحضر ما يلي:

١° - أنّه من الأفضل فَرم الأوراق، إذ
 إنّ رضّها صعب دائمًا وغير كامل؛

٣٠ ـ أنّه يَجب الوصول بالماء إلى حرارة الغليان على مهل وإثمام التَّقطير بهدوء، وبطريقة يَقع فيها السائل المُقطَّر نقطة ؛

٣ ـ أنَّ النَّقع هو غير ضروريّ بالمرَّة؛

3° - أن أوراق السنة تُعطي أكثر بقليل
 من حامض السيانهيدريك من الأوراق
 القديمة حتى ولو كانت غضة ؛

°۵ ـ أنّه في جزء من النّتاج مُقابِل جزء من الأوراق يُوجَد تقريبًا مُجمَل الكمّيّة من

⁽١) التَّسمية للمُؤلِّف.

⁽٢) السُّمية للمُؤلِّف.

الحامض السيانهيدريك التي يُمكِنها أن غرامات لكلّ ٢٤ ساعة. تُعطيه .

المُواصَفات - إنّ ماء الكرز الغاري المُحضّر كما يُشير دستور الأدوية يحتوي عادةً، مُقابل كلّ ١٠٠ غرام، من ١٢٠ إلى ١٦٠ ملّغرام حامض سيانهيدريك حُرّ أو مُركّب مع الألدَهيد البَنْزويكي. للاسْتِعمال الطُّبِّي، ووفقًا لاتِّفاق بروكسيل الدُّوليّ، ٣٠٦ - هيدرُولة الكوبايو(١) يُجب تخفيض هذا العيار إلى ١٠٠ملغ، بإضافة ماء مُقطِّر. يَجب إذًا تقدير الـ HCN أولاً المَوْجود في ماء الكرز الغاري الحاصل، ومن ثم حساب كميَّة الماء المُقطِّر الواجب إضافته لكى نُخفِض عياره الحقيقي إلى العيار المخزني.

> إنّ المضمون بالحامض السيانهيدريك الحرّ يَجِب أن لا يكون أكثر من ٠,٠٢٥غ بالمئة. المضمون بالألدَهيد البَنْزويك يجب أن لا يكون أكثر من ٣٠,٣٠غ بالمئة.

> إنّ ماء الكرز الغارى المُقطّر يُختلِف بالقوَّة حسب الفترة التي يُحضَّر فيها.

> الحفظ والاستعمال ـ إنّ ماء الكرز الغارى المُقطِّر يَجِبِ أَن يُوزِّع على قارورات زجاجية ضعيفة السعة ومملوءة تمامًا ومُقفَلة بالزُّجاج المحكوك. نَحفظها في أماكِن باردة بمعزل عن الضُّوء.

> وهو ماء مُهدّى للسُّعال كثير الاستِعمال، كِما يُستعمَل كدواء مُضادّ للحُكاك والأكال. تَلافي مُشارَكته مع الكالومل أي الزُّئبق الحُلو.

خطر الجدول _ Dangereux- Tableau C

طريقة الاستعمال _ مقاديره الاغتياديّة للكبار: غرام واحد لجرعة واحدة وثلاث

مقاديره القصوى للكبار: غرامان للجرعة؛ عشر غرامات لكلّ ٢٤ ساعة.

مقاديره للأولاد: من صفر إلى ٣٠ شهرًا ومن ٣٠ شهرًا إلى ١٥ سنة: يُجب تُلافه.

Eau distillée de copahu (F)

١٠٠غ	كوپايو
كمّيّة كافية	ماء

يَتم الحصول على هذه الهيذرُولة ككلّ الهيدرُولات من الصَّنف عينه، وبطريقة أن يكون لدينا منها محلول مُشبَع بالزّيت الدُّهني؛ وهي هيدرُولة عديمة اللُّون، تَنشر رائحة الكوپايو القويَّة. تُستعمَل في زُرْقات.

الاستعمال - نُصح لانْغَلبَرت بهذه الهيدرولة في مُعالَجة التَّعقيبة الإخليليَّة. وكان يُعطيها كذلك في جَروع بمقدار ١٥٠ إلى ٢٠٠٠غ في اليوم، مُضيفًا إليها بضعة نقاط من هيدرُولة الكرز الغاري لكي يُخفي

٣٠٧ - هيذرُولة اللَّيمون اللَّبنيَّة (١) Eau distillée de citron laiteuse, Eau essentielle d'écorce de citron (F)

١٥٠غ	 طازج	قشر حامض
١٢٥غ	 	كحول

⁽١) التُسمية للمُؤلِّف.

ماء

نَنقع مدَّة يومين ونُقطِّر في حمّام مريم. نجمع ١٥٠٠ غرام.

مُلاحَظة - نُحضَّر كذلك ماء قشور البرتقال اللَّبنيّ.

تُستخدَم هذه الهيدرولات في إسبانيا على الأكثر لصنع شرابات سكريّة.

٣٠٨ - هيذرُولَة المَتِيكُو، هيذرُولَة التامُول الضَّيق الورق (١)

Eau distillée de matico (F)

أوراق مَتيكُو مُجفَّفة مُشرَّحة كمُيَّة كافية

نَسحب ٤٠٠٠ غرام هيدرولة، تكون راثحتها تَمتلك شيئًا ما أكثر تَرْبَنْتِينِيَّةً من النَّبات نفسه. تُستعمَل من الداخل ومن الخارج. وأُعطيت تركيبات عديدة أُخرى لماء المَتِيكُو تكون فيها نسبته أرفع ممّا قبل، وتكون مُخصَّصة لإجراء زرقات أو اسْتِعمالات أُخرى خاصَّة.

مُلاحَظة - نُحضِّر بالطَّريقة عينها المياه المُقطَّرة من الأنواع التالية: أنجليك (ثمار)، يانسُون، بابُونج (أزهار)، شُوْمر (شمار)، عَرْعر (عِنَبِيّات)، حندقوق، صَعْتر، بقدونس (ثمار)، صَعْتر البرّ، بيّلسان (أزهار).

(١) التَّسميتان للمُؤلَّف.

٣٠٩ - هيذرُولة النّارَنْج^(١)، ماء زهر أبو صُفَير المُقطَّر

Eau distillée de fleur d'oranger, Hydrolat de fleur d'oranger, Eau de naphé (F)

أزهار أبو صفير غضّة مقطوفة حديثًا كمنيّة كافية

نَسحب من النِّتاج المُقطِّر بمقدار وزن الأزهار.

دستور الأدوية ينصح التَّقطير بالبخار وفصل دُهن النَّارنج Néroli الزائد في وعاء فلورَنْتِينيّ.

المُواصَفات والخصائص ـ إنّ ماء زهر النارنج المُقطَّر يجب أن يحتوي كحدًّ أدنى وسوء، ووقع من الربّيت الله الله علية في ما ملل (دستور ١٩٦٥). رائحته عذبة مزيجه مع حجم مُتساو من الكحول ٩٥ درجة يَجب أن يُعطي اسْتِشعاعًا بنفسجيًّا. وهو يُستعمَل كمُضاد للتَّشنُج بمقدار ٢٠ غرامًا في اليوم في جرعة من ١٥٠ملل، ويُستعمَل كمُعطر.

الاستعمال - إكسير غاروس. لَعُوق أبيض. لَعوق زيتي، شراب سكَّريَ صَدريَ. مُذابة قالريانات الأمونيوم المُركَّبة. أقراص بيكربونات الصوديوم. أقراص الكبريت. جَروع صَمْغيّ. جَروع بسيط، شراب زهر النارنج السُّكَريّ. شراب عرق الذَّهب السُّكَريّ المُركَّب.

⁽١) التَّسمية للمُؤلِّف.

يُطلَق في الأسواق اسم ماء زهر النارنج المُزدوج، على الماء الذي يَحصل بسحب ٢كلغ من الهيدرُولة مُقابِل كيلو واحد من الأزهار؛ واسم مُربَّع على الماء الذي يُشحَب وزنًا بوزن، ومُثلَث، عندما نسحب الأزهار؛ وبسيط، أخيرًا، هو الماء الأزهار؛ وبسيط، أخيرًا، هو الماء

المُزدوج الذي يُحَلّ في مقدار وزنه من

إنّ ماء النّبْت Brouts الذي يُستخدَم أحيانًا لغش ماء زهر النارنج هو ماء أوراق النارنج. ويَتم الحصول عليه بتقطير النّبت Pousses الفَتيّ والأوراق وأطراف فروع أبو صفير لتحضير الزّيت الدُّهنيّ المُسَمّى grain.

عَزل قيبرون Viron من ماء نارنج مُضطرِب أي عَكِر مُكَوَّجات Diplocoques وعُصَيّات مُولِّدة للصَّبْغ عديدة مُنتِجة للخضابات البنيَّة، والصَّفراء، والخضراء اللَّون.

إنّ اسم عَرُوس الحُقول Naphé الذي يُطلَق على ماء زهر النارنج المُقطَّر، أو ماء عروس الحقول، مصدره أحد أسماء البرتقال اللآتينيَّة في كُتُب الوَصفات القديمة، والمصدر هو Napha.

مُلاحَظة _ نُحضِّر بالطَّريقة ذاتها، ولكن يُجمَع ضعف وزن الأزهار أو الرُّووس المُزهِرة، المياه المُقطَّرة أو الهيدرُولات التالية: قنطريون، سرفل، خزامى، كفنة، بابونج ألماني، سذاب، أَبْهَل، مريميَّة، أسْقُورديون، حشيشة الملوك، ڤيرونيكا.

۳۱۰ - هِيدُرُولَة النَّغنَع الزُراعيّ ^(۱) Eau distillée de menthe poivrée (F)

رؤوس نعنع غضّة مُشرَّمة كُمِّيَة كافية ماء عادي كُمِّيَة كافية نَسحب على البخار وزن هيدرُولة يُساوي وزن النَّبات، ويَجب أن يَحتوي على ٣٠,٠ غرام بالمئة من الزيت الدُّهني. وفي حال عدم وُجود نَعْنَع

الخصائص - تُستعمَل كنافِعة للمعدة ومُضادَّة للتَّشنُّج بمقدار ٢٠ إلى ١٠٠ غرام في جَروع.

غض نَأخذ ٢٠٠ غرام من النَّعْنَع المُجفَّف.

مُلاحَظة - نُحضِّر بالطَّريقة ذاتها مياه الأبسنت، الشيح، الزوفا، المردكوش، النَّغنَع الجعدي، المَلْيسة، الزَّغتر.

ماء مُساوِ لوزن الأزهار، ويجب أن يحتوي من ٠,٠٣ إلى ٢,٠٤ ملل بالمثة من الزّيت الدُّهنيّ.

الخصائص والاستعمال _ يُستعمَل ماء

⁽١) التَّسمية للمُؤلِّف.

⁽٢) التَّسمية للمُؤلِّف.

ه ی ر

الورد كمُعطِّر. يدخل في تحضير الكولدكريم، ومَرْهم غالينوس الشَّمعيّ (دستور ١٩٦٥ وكتاب الوصفات الوطنيّ) وفي صنع أقراص بيكربونات الصوديوم.

مُلاحظة - نُحضر بالطَّريقة ذاتها أزهار صريمة الجدي، والخشخاش المنثور، والفوانية، وزنبق الوادي، والنيلوفر، والفوانيا.

٣١٢ - هِيراسيُوم، دَمانيُوم^(١)

Daman of Cape (E) Hyraceum, Daman du Cap (F) Hyrax capensis (S)

الدَّمان جنس حيوانات قاضمة لبونة من فصيلة الدَّمانيّات Hyracidés. أنواعه ١٣. تَأْلف الجبال الصَّخريَّة. أجسامها رَبْعة كانزة تطول من ٣٠ إلى ٥٠سم. قوتها

الأعشاب والجذور والثّمار والحبوب. منها نوع مَوْطنه لبنان هو الطُّبْسُون Hyrax نوع مَوْطنه لبنان هو الطُّبْسُون syriacus. إنّ الهِيراسيُوم هو خليط من يرازات وبَوْل الدَّمان القُطْبيّ: Hyrax إلى القطبيّ capensis الذي يَعيش في قطيع على قمَّة الجبال في رأس الرَّجاء الصالح. جسمه يَطول نحو ٣٥سم. ثوبه إلى الصُّهبة الفضيّة المُواج. إنّ هذا الحيوان، الذي يُماثِل الأرنب حجمًا، لا يَشرب بالمرَّة تقريبًا؛ وعادته أن يُبوّل دائمًا في المكان تقريبًا؛ وعادته أن يُبوّل دائمًا في المكان ذاته. إنّ هذا البول يَجفّ ويَجمد، فيُصبح بذلك هدفًا لأهل البلاد، يُفتّشون عنه، يَتاجِرون به.

يقع الهيراسيُوم في قطع لونها إلى حدُ البنِّي، ولها مَظهر الدّم المُجفَّف إلى حدُ بعيد. إنّ رائحة الهيراسيُوم وتَأْثيراته العِلاجيَّة لها تَشابُه كبير مع رائحة إفراز القُنْدُس وتَأْثيراته الطِّبيَّة.

⁽١) التَّسميتان للمُؤلِّف.



Suif (F) - وَدَك، شَحْم الأَمْعاء - ٢١٣ - وَدَك، شَحْم الأَمْعاء

إنّ هذا الشّحم هو أجمد بكثير من سواه، رائحته مُغْثِية. يُميَّز تجاريًا وَدَك نُور من وَدَك الكَبْش. الأول تُعطيه الثيران والأبقار والعجول والثاني تُعطيه النّعاج والأكباش.

إنّ المَيْل يُنمو أكثر فأكثر إلى جمع نشُحوم الخام في مُوسَسات كبيرة أو مكايس تَتَّصل مُباشَرةً بالمَسالِخ الكبيرة نشَجمُعات. إنّ شحوم مُختلِف أقسام هيكل العظميّ لا تُفصَل عن بعضها.

الوَدَك غنيَ بالحامض الستياريك أي ندُهنيك حنيَ بالحامض السياريك أي ندُهنيك 18H36O2 الذي يُوجَد بحالة سيارين حيث يُمكِن اسْتِخراجه منه بسهولة عدد التَّصَبَّن. ويكون وَدَك النَّعجة عمومًا عَنى بالسَتيارين من وَدَك النَّور.

يتقارب من الوَدَك: شحوم الشور، والعجل، والكبش، والتيس، أمّا وَدَك لأيّل ووَدَك نخاع الشّور فهما تركيب غليشريكي من ثلاثة حَوامِض دهنيّة احامض نَخليك، حامض نخاعيك، حامض زيتك).

تَذكر الفرماكوبيات القديمة أيضًا شحوم الرَّواحِف (أَفْعى، ثعبان)؛ وشحوم الأسماك (حنكليس، زُنْجور)، إلخ.

٣١٤ - وَرَقَ اليُورَاغُو^(١)

Papier d'usego (F) Charta japonica (S)

وَرَقَة تُفَبْرَك بواسطة نبات من الصين واليابان من فصيلة المازَرْيُونِيَات اسمه السعاد السعاد السعاد السعاد السعاد السعاد الورق الخفيف، الناعم، الطري والمتين جدًّا بالوقت ذاته، نُصِح به لكي يُستخدَم في إعطاء أدوية، كبديل عن الفطير والأقراص والكبسولات الجيلاتينيَّة.

٣١٥ - وُرَيْقات السَّنا

Folioles de Séné (F)

إنّ الغقار المُؤلّف من وُزيْقات مُجفَّفة من نوع واحد من السَّنا أو خليط من نوعين يَجب أن يحتوي على ٢,٥٪ على الأقلّ من المُشتقات الهيدروكسي أنتراسامِيَّة التي تُحسَب بالسَّنُوسيد B (الفرماكوبيا).

ورقة السنا لها رائحة خفيفة ولكنها مُميَّزة، وطعم لُعابيّ في البداية، ومن ثمّ خفيف المرارة وغير مُستحبّ.

" - سنا مُسْتَدِقَ الطَّرَف (٢)، سنا الخرطُوم، سنا الخرطُوم، سنا مِصْر، سنا مَكِّي، سنا ججازِي، سنا

⁽١) السُّعية للمُؤلِّف.

⁽٢) السُّعية للمُؤلِّف،

خسرَمِسى. Séné à feuilles pointues (F) (1) Séné d'Alexandrie (F) Séné de Khartoum (F) Séné d'Egypte (F) Séné moka (F) Casse séné (F) Cassia acutifolia (S)

يَحصل هذا العقّار من نوع يُزرَع في شمال شرق الخرطوم، وهو من الأنواع نحو طرفها العلوى، لا مُتماثِلة القاعدة البرّيّة في أفريقيا الغربيّة. تُجفّف الأوراق بعض الشّيء، وهي أطول وأضيق من ومن ثمّ تُفْرَز بواسطة مِنْسَف يَفصل عنها وُرَيْقات النَّوع السابق: C. acutifolia؛ التُّراب والكِسْرات والفُتات عن الوُرَيْقات طولها من ٣ إلى ٥سم وعرضها من ٧ إلى والثِّمار. تكون وُرَيْقات هذا النَّوع مُرمَدَّة ٢٠ملم، في قسمها الوسطى. مُصفرَّة اللَّون اللُّون الأخضر، رقيقة، هزيلة، سنانيَّة، الأخضر على صفحتها العليا، أقتم لونًا مُستدِقّة الطّرف لا مُتماثِلة القاعدة، طولها على الصّفحة السّفلي؛ الصّفحتان مرطاوان من ٢٠ إلى ٤٠ملم، وعرضها حوالي ٥ أو تَحملان عددًا صغيرًا من الأوبار الدَّقيقة إلى ١٥ملم، أعرض قسم منها يَقع تحت القصيرة، وهي مُمرَّكة بخطوط عرضيَّة وسطها بقليل. النَّصل خفيف التَّموُّج، ومُنحنِية. رائحتها وطعمها مُماثِلان لرائحة دقيق الزُّغَب على صفحتين، يَحمل أوبارًا وطعم النَّوع السابق؛ نُقاعتها غير مُستحبَّة دقيقة وقصيرة وتعريقًا ريشيًّا أكثر ما يُرى الطَّعم ومُغشِية. على صفحة النصل السفلى. العروق الجانبيَّة تُشكِّل مع العروق الوسطى زاوية تُقرب من ٦٠ درجة، وهي عروق مُتشابكة فيما بينها في عرق هامِشي. هذه الوُرَيْقات أكثر رِقَّةً وهشاشةً من وُرَيْقات السنا الضَّيِّق الورق. رائحتها خاصَّة، طعمها خفيف وعلى بعض الحموزة. وهي نوع السَّنا المُقدِّر. عندما يُنظِّف يحصل هذا العقّار من النَّوع البيضي باليد من العيدان الصّغيرة وبقيَّة الأجسام الغريبة، يُطلَق عليه اسم سَنَا مُنَظَّف mondé. يُصدَّر إلى أوروبًا في طرودٍ من ١٨٠ كيلوغرامًا تُسمَّى فرودًا ۚ (فَرْدٌ: بالة تزن ۱۸۵کلغ).

 ٣٠ ـ سَنا ضَيِّق الوَرَق^(١)، سَنا هِنْدِي Séné à feuilles étroites (F) Séné de Tinnevelly (F) Séné de l'Inde (F) Cassia angustifolia (S)

يحصل هذا العقار من نوع يُزرَع في الهند. وُرَيْقاته الكاملة عامَّة، تكون إهْلِيلِجيَّة الشَّكل المُتطاول، مُخفَّفة بقوَّة

٣ - سَنا بَيْضِيّ الشَّكُلِ المُنْقَلِبِ(١)، سَن سُوْدانِي، سَنا سنغالِي، سَنا حَلَب Séné obové (F) Séné du Soudan (F) Séné du Sénégal (F) Séné d'Alep (F) Cassia obovata (S)

الشَّكل المُنقلِب الذي اعتبر مخزنيًا من العام ١٩٣٧ إلى العام ١٩٤٩. يُنبت في كافَّة المَناطِق شبه الصَّحراويَّة في جنوب الصَّحراء وفي آسيا الصُّغرى، ورَيْقاته قصيرة، مُنقلِبة الشَّكل البيضي، بارِزة

(١) التَّسمة للمُؤلِّف.

⁽١) التَّسمية للمُؤلِّف.

رَّ ال صِباغِيّ (۲) Genêt des teinturiers ﷺ و ق (F) Spargelle (F) Génestrolle (F)

Genista tinctoria (S)

جُنَيْبة من فصيلة القرنِيّات الفراشيّة، فروعها مُنتصِبة، مُخطَّطة؛ أوراقها خطْيّة سنانيَّة مرطاء؛ أزهارها في عناقيد مُتقارِبة عُنْكُوليَّة الارْتِكاز الهاميّ.

Genêt à tige ailée (١) مُجَنَّع (F) Genista sagittalis (S)

جُنيبة من فصيلة القرنيّات الفراشيّة تعلو من ١٠ إلى ٣٠سم، غير شائكة، مدّادة زاحفة، سوقها مُتجذّرة، فروعها عشبيّة، تُعاوِد الانْتِصاب؛ أوراقها بسيطة، لاطِئة، بيضويّة الشّكل، ذات أوبار رخوة؛ أزهارها كبيرة القدّ تَبلغ ١٢ملم. في عناقيد هاميّة الارْتِكاز؛ كأسها مُوبِر وعَلَمُها أمرط. النّهرة قرن مُحَدّب.

٣١٧ - وَزَالُ الشَّرْق، بَرَسْكان

Spanish broom (E) Genêt d'Espagne (F)

Binsenpfriem (D)

Spartium junceum (S)

شُجَيْرة مُعمَّرة من فصيلة القرنِيَّات الفراشيَّة، سوقها مُنتصِبة، فرعاء، صغيرة الفروع الأُسطوانيَّة المُخطَّطة الملوِيَّة الحاوية على لبّ. الأوراق مُتعاقِبة، خطَّيَّة، بيضويَّة، مُغبِلة؛ أزهارها عناقيد، كأسها خماسيّ الأسنان، جؤجؤها من بَتَلتين مُنفصِلتين؛ الثَّمرة قرن مُفَلطح يحتوي على

تُحفَظ أوراق السّنا بمعزل عن الضّوء والرُّطوبة.

Genêt (F) وَزَال – ۳۱۶ Genista (S)

عدَّة أنواع من الوزّال استُعمِلت في لتَّداوي، وأُعيد تسجيلها في الفرماكوبيا عام ١٩٧٥؛ ولكنّ وزّال الشيح هو وحده لذي ورد في الإصدار التاسع للفرماكوبيا نفرنسيَّة. أمّا الأنواع التي ذُكِرت للتَّداوي فهي التالية:

- وَزَال الشيح (أطلبه في المُعجَم الأوّل ص١٨٠ رقم ٢٨٨).

- وَزَّالَ الشَّرِقَ (أُطْلبه في المدخل رقم ٣١٧).

Genêt purgatif (F) (۱) - وَزَال مُسَهُ لِلْ Genista purgans (S)

جُنَيْبة أوروبَّيَّة صغيرة كثيفة مُتلبِّدة من عصيلة القرنِيَّات الفراشيَّة؛ أوراقها بسيطة؛ رهارها صفراء اللَّون.

١ التُسمية للمُؤلِّف.

بزور نصف بيضانيَّة الشَّكل قاتمة اللَّون.

المُركِّبات - سيتِزين في البزور والفروع، مادَّة مُلوِّنة، زيت دهنيّ، عَفْص، القليل من السيارتايين.

الخصائص ـ مُبوّل أكيد وقويّ، مُسهّل قويّ، قد يكون لمادة السيتزين تأثير مُعيَّن كترياق ضدّ سمّ الأفاعي.

الاستعمال ـ نُقاعة، مُستحضَر خَمريّ، صبغة كحوليّة، الرُؤوس المُزهِرة.

طريقة الاستعمال - نُقاعة ملعقة صغيرة من الأزهار المُجقَفة في فنجان ماء غال، من الأزهار المُجقَفة في فنجان ماء غال، يُؤخذ مساءً قبل النّوم كمُسهّل معويّ؛ صبغة ٥ع أزهار مُجقَفة تُنقَع في ٤٠٤ كحول ٧٠ درجة لمُدَّة عشرة أيّام، يُؤخذ منها ١٠ إلى ٢٠ نقطة في اليوم مع قليل من الماء أو أيّ مشروب آخر؛ للحصول على العمل المُبوّل، النُقاعة ذاتها أعلاه ولكن بمُضاعَفة كمّية الماء على أن تُشرَب على عدّة فترات أثناء النّهار. من المَطلوب عدم تخطي المقادير التي يُصبِح بعدها على السية بن سَمًا.

۳۱۸ - وِنْكَا كَبِيْرة، عِناقِيَّة كَبِيْرة، قُضاب Big periwinkle (E) كَبِيْر Grande Pervenche, Violette de sorciers, Pucelage (F) Grosser sinngrün (D) Vinca major (S)

مُقدِّمة ـ الوِنْكا جنس نباتات عشبيَّة من فصيلة الدُّفليَّات أوراقها مُتقابِلة، كأسها خماسيّ الفصوص المُستدقَّة الطَّرف، تاجها قمعيّ الشَّكل، عنقه عارٍ، خماسيّ الزَّوايا.

فصوص النَّصلِ مقطومة الرَّأس بشكل مُنحنِ. المَآبِر أَطول من خيوطها، تَلتقي فوق القلم. القلم غير مُنقسِم. الثَّمرة مُؤلَّفة من جرابيَّتين مَلْساوين، مُخطَّطتين. البزور عارية مفتاح الأنواع اللَّبنانيَّة كما يلي:

أوراق بيضاويَّة مُثْلَثَة، قلبيَّة القاعدة غالبًا، مُهدَّبة الحافة؛ سُوَيْقات أقصر من الأوراق: Vinca major

أوراق عليا إهلِيلِجيَّة سنانيَّة؛ سُويُقات تُساوي أو تَتخطَّى الأوراق.

حافة الأوراق قصيرة الهدب الدَّقيق الصُّلب؛ الكأس ذو فصوص مُهدَّبة Vinca herbacea

حافة الأوراق ملساء؛ الكأس أمرط Vinca libanotica

الوِنْكا الكَبيرة نَبات مُعمَّر سوقه مُخفِقة نائمة، تطول من ٣٠ إلى ٥٠سم وأكثر، غير مُتجنَّرة. سوقه أو فروعه الزَّهريَّة صاعدة، أقصر. الأوراق قصيرة العنق، واسعة، بيضاويَّة، مُخفَّفة الرَّأس، غالبًا قلبيَّة القاعدة، مُنفرِجة أو شبه مُنفرِجة، مرطاء الصَّفحتين، ولكنَّها مُهدَّبة الحافة. السُّويُقات أقصر من الأوراق، فرديَّة، الطيَّة، نحو الرَّأس والفروع. فصوص الكأس مُستدِقَة الرَّأس، أطول بكثير من الأنبوب. التاج بنفسجيّ اللَّون الأزرق، طوله ٢٠٥ إلى ٣سم.

المُركِّبات ـ منذ فترة قصيرة، سُحب عدد كبير من القَلْويدات من السوق المُورِقة، وبنوع أَخص من جذور وِنْكات مُختلِفة، منها الوِنْكا الكبيرة التي تحوي ما يلي: رَزَرْبِيْنِين، تركيبه الكيميائيَ

4(يُسوهِ من C₂₃H₂₆N₂O₄ (يُسوهِ من سين) ؛ فِنْكَامَاجُورِيْدِين، تركيبه C22H26N2O4 فِنْكَامَاجُوراييْن، تركيبه C21H24N2O2؛ فِنْكَامَاجِين، تركيبه C22H26O3N2 .

القَلْويدات الثَّلاث عزلها كلِّ من جانو ولومان من الكبيرة عام ١٩٥٤. كما يُوجَد فيها أيضًا قِلُويد يُدعى قِنْكاماجِيْن، تركيبه $.C_{22}H_{26}O_3N_2$

الخصائص والاستعمال - تُستعمَل الونكتين، الكبيرة والصّغيرة، في التّداوي الشَّعبي، في نُقاعات من ١٠ بالألف، وحدها أو بالتَّنافُس مع القَصَب البلديّ، لتَجفيف حليب المُرضِعات، وشافية للجروح، ومُضادَّة للنَّزيفات، وهما بالتالي خفيفتى الطُّعم المرّ وقابضَتين.

كانت الونْكا تُستعمَل:

 قابضة، مُضادة للإسهال عن طريق الفم في نُقاعة أو نقيع يُؤخذ منهما

٢٠٠ ملل في اليوم، وفي مُستخلَص ﴿ يَهُو نَا كَ مائع يُؤخّذ منه ٢ إلى ٥ غرامات في اليوم. كذلك كان يُحضّر منها نبيذ بنسبة ١٠٪ بطريقة المرث؛

> - كمُضادَّة للحليب، حيث كانت تَشترك مع عقارات مُبوّلة وأخرى مُسفّلة .

إنّ دستور أدوية ١٩٣٧ وما تلاه (حتّى ١٩٦٥) لا يَسذكس سسوى أوراق السونسكسا الصَّغيرة (غير لبنانيَّة) التي تُدخل، بالإضافة إلى ما تَقدُّم، في تركيبة الأنواع الشافية للجرح.

إنّ مُعظَم القَلْويدات التي ذُكِرت في هذه المادّة وسواها من قَلْويدات الونْكَا الصَّغيرة، يَتحلَّى بخصائص مُنقِصة للتَّوتُر الشِّريانيِّ. كما أنَّ قَلْويدات الونْكَتين الكبيرة والصّغيرة لهما خصائص سَمْياتوليتيكيّة.

ي

٣١٩ - يَقْطِين، قَرْع

Pumpkin, Gourd (E) Citrouilles, Courges (F) Schmukkürbis (D) Cucurbita pepo (S)

تنتمي أنواع اليَقْطِين المُختلِفة الأشكال السي جنس Cucurbita وإلى فصيلة اليَقْطِينيَات. منها اليَقْطِين المُضَلَّع والقَرْع الأسود البزور والمِسْكيّ والرُّوميّ، ومنها الكوسي. تُقْطَف ثمار اليَقْطِين المأكولة عند تمام بُلوغها، بينما تُقطَف ثمار الكوسي وهي فتيَّة جدًّا، والتي يُعتبر أَجودها ما كان وزنه دون ٢٠٠ غرام. اليقطين خضار غنيّ بالماء، فقير جدًا باليروتيدات واللَّييدات،

ولكنّه يحتوي على بعض القيتامينات والخمائر وعلى عدد وافر من العناصِر الضّروريّة.

المُرَكُبات - لوسين، تيروزين، پيبُورازين، ڤيتامين (ب) واأ، فوسفور.

الخصائص - مُلطِّف، مُسَكِّن، مُليِّن، مُسَهِّل، مُغَذِّ، مُنعِش، نافع للصَّدر، مُبوَّل.

الاستعمال - حروق، إمساك، التهاب المثانة، إسهال، التهاب الكلية، روماتيزم، وَهُن، بواسير، كسل الهضم، التهاب الأمعاء، ديسنتيريا، إصابات قلبيَّة، حالات الأرق، سُكَري.

طُرُق الشَّداوي - يُضاف نِيْنَا إلى المُثَهِيات، وإلى الأخسِية وإلى المَكْمُورة. كبّاية عصير طازج من اليَقْطِين، كلّ صباح على الرِّيق، هي مُسهُل فعال جدًا. لصوقات من اليَقْطِين على الحروق والالْتِهابات والخُرّاجات وعلى الغَنْغَرينة الشَّيْخُوخِيَّة. بُزوره طاردة للديدان المعويّة ومُسْكرة لليطّ والاورّ.

مَلاحِق /Appendices مَلاحِق

١ _ الفَصائل النّباتيّة

عربى ـ فرنسى ـ لاتيني

٢ _ المُركبات الكيميائيّة في النّباتات

فرنسي ـ عربي

٣ _ كتاب الوَضفات الطُّبِّيَّة

فرنسي ـ إنجليزي ـ عربي

٤ _ المُصطلَحات الطُّبِّيَّة

فرنسي _ إنجليزي _ عربي

٥ _ المُصطلَحات التَّقنيَّة

فرنسي ـ عربي

١- الفصَائل النَّبَاتَتَة عَرَبِيْ - فَرُنْسِيُّ - لاتِينِيُّ

آستات

أخذ تات

أخر وستات

أشنيات حمر

أنجر تات

إغليلجيات

مازيليات

يُرُ وماليّات

مَ اقتات

Mélaleucées (F) Myrtacées (F) Myrtaceae (S) بنفسجيات Oenothéracées, Onagracées, Violacées, Violariacées (F) Onagrariées (F) Oenotheraceae, Violaceae (S) بُولُوغالِنيَات (Polygaleae (S) Polygaleae (S) Onagraceae (S) Pirolacées (F) Pirolaceae (S) تُونتِات (Moraceae(S) Moraceae(S) أرقيات (Aphidés, Pucerons (F) Aphidae (S) جَنْثيانتات، جَنْطيانتات Gentianacées (F) Méliacées (F) Meliaceae (S) إِزْ دَرَ نُحتيات Gentianaceae (S) Usnaceae (S) جَوْزِيَات (Juglandaceae (S) Juglandaceae أُمْسُهِ حَيّات (Equisétacées(F)Equisetaceae(S Annelides (F) خمضتات Ulmacées (F) Ulmaceae (S) Agrumes, Hespéridées (F) Hesperidae (S) Combrétacées (F) خملتات، خملنلتات Restiacées (F) Combretaceae (S) Restiaceae (S) باذنجانيات (Solanaceae (S) باذنجانيات Cétacés (F) Cetaceae (S) خؤتنات Basellacées (F) Basellaceae (S) خؤذانتات Renonculées (F) Broméliacées (F) خُبّازيّات Malvacées (F) Malvaceae (S) Limacidés (F) خُبزيّات Artocarpées (F) Artocarpae (S) يطباطيات (Polygonaceae (S) تطباطيات خزامتات Résédacées (F) Resedaceae (S) تُطْمِنات (Térébinthacées, Anacardiacées (F) خشخاشيات Terebinthaceae, Anacardiaceae (S) Papavéracées (F) Papaveraceae (S) بَغُنُو نِيَاتِ (Bignoniaceae (S) Bignoniaceae خَلَنْجيَات Éricacées (F) Ericaceae (S) Bovidés (F) خنازيريات Scrofulariacées (F) Bixacées, Bixinées (F) Scrophulariaceae (S) Bixaceae (S)

4 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4				
شائِكات الزَّعانِف Acanthoptères (F)				
شَفَوِيّات Labiées (F) Labiatae (S)				
شُقَارِيَات Anémonées (F)				
Renonculacées, Ranonculacées (F) شَقِيْقِيَات Renunculaceae (S)				
صَبَارِيَات Cactacées (F) Cactaceae (S)				
صَفْصافِتِات (Salicinées (F) Salicaceae (S)				
صُفُلابِيَات Asclépiadacées (F)				
Asclépiadaceae (S)				
Crucifères (F) Cruciferae (S) صَلِيْبِيّات				
Santalacées (F) Santalaceae (S) صَنْدَلْیَات				
صَنَوْبَرِيَات (S) Coniferae (S)				
صِيْوانِيَات Ombellifères (F)				
Umbelliferae (S)				
عَلَقِيّات Hirudinés (F)				
غادُسِيّات Gadidées (F)				
نارغاجِيات (Ulmaceae (S) غارغاجِيات				
غارِيَات Lauracees (F) Lauraceae (S)				
فَرْبِيُوْنِيَاتِ Euphorbiacées (F)				
Euphorbiaceae (S)				
فِلْفِلِيّات Pipéracées (F) Piperaceae (S)				
Rubiacées (F) Rubiaceae (S)				
تُرَاصِيَات (Urticacées (F) Urticaceae (S				
قُرْعِيَات Cucurbitacées (F)				
Cucurbitaceae (S)				
قَرَنْفُلِيَات Dianthées, Caryophyllacées,				
Caryophyllées (F) Caryophyllaceae (S)				
قُرْنِيَات (Légumineuses (F) Leguminosae				
قُرْنِيَات سَنْطِيّة (Légumineuses mimosées (F				
Légumineuses césalpiniées قُرْنِيَات عَنْدَمِيّة (F)				
Légumineuses papilionacées قُرْنِيَات فَراشِيّة				

(F)

خِنْزِيْرِيَات (Suidés, Sétigères (F) Suidae (S) خِنْزِيْرِيَات خَيْمِيَات (S) Ombellifères (F) Umbelliferae Dipsacées (F) Dipsaceae (S) دفليّات (Apocynaceae (S) Apocynaceae Hyracidés (F) Hyracidae, Procavidae (S) Dryadées (F) Mollusques (F) رغئ الحمام Verbénacées (F) Verbenaceae (S) زياديات Viverridés (F) Viverridae (S) زداعِیات (S) Turneraceae Liliacées (F) Liliaceae (S) زُنْجَبيْلِيَات Zingibéracées (F) Zingiberaceae (S) زنز كختيات Méliacées (F) Meliaceae (S) Oléacées (F) Oleaceae (S) Loganiacées (F) Loganiaceae (S)سبخيليات Sapotacées (F) Sapotaceae (S) Loganiacées (F) Rutacées (F) Rutaceae (S) سُرْعُوٰبِيَات هي السَّمُوريَات والعِرْسِيَات Mustelidae (S) Salsolacées, Atriplicées (F) Salsolaceae, Atripliceae (S) Cupressinées, Cupressacées (F) سُعْدِيَات (Sypéracées (F) Cyperaceae (S) سَمَرُوْبِيَات Simarubacées (F) Simarubaceae (S) سَمُوْرِيًّاتِ (S) Mustelidae (S) سَمُوْرِيًّاتِ سيكاستات (Cycadaceae (S) Cycadaceae

(١) التسمة للمُؤلّف.

قِشْرِيَات مُتَساوِيَة الأَرْجُل Crustacés-
isopodes (F)
قطانِتات(S) Léguminosae
Aracées, Aroïdées, أَلْقَاسِيَات
Aroïdacées (F) Araceae, Aroidaceae (S)
قَمْرِيَات Ménispermacées (F)
Menispermaceae (S)
قُنُوِيَّات، مارْزُوانِيَات
Cannaceae (S)
كَبِدِيَات مَشَرِيَّة Hépatiques
thallophytes (F)
Linacées (F) Linaceae (S)
كُنْبَائِيَات (Equisétacées (F) Equisetaceae (S
Convolvulacées (F) لُبلابِيَات
Convolvulaceae (S)
لَطْيَات Lécythidées (F)
كَفْلافِيّات Cuscutacées (F)
لَكْيَاتِ Phytolaccacées (F)
Phytolaccaceae (S)
مَحْمُودِيَاتِ Convolvulacées (F)

٢- المركبّات الكيميائيّة في النّباتات فـرنسيّ - عـربيّ

خافِض الرَّغْوَةُ^(١)

1 - Abat-mousse

اسم جنسي يُطلَق على أَمْزِجة تُستعمَل في صناعة السَّكاكر والحلويات وفي مَصانِع التَّقطير، لخفض الرَّغوات؛ وهي أَمزِجة تحتوي على زيت الغاز، وزيت جوز الهند، وزيوت راتنجيَّة.

2 - Abeille (Cire d') (المع الـ) الحلة (شمع الـ)

هو المادّة المُكوّنة لجَوانِب النّخاريب التي تَبنيها النّحلة الشائعة .Apis mellifical L. إنّه مزيج من سَريدات Cérides استُخرِج منها عدد من الهيدروكربورات، مثال: بَنْطاقُوزان، هَبْطاقُوزان، نُوناقُوزان، هَنْتري أكونْتان Hentriacontane، وأَسْتيرات، مثال: كحول نَيُو ساريليك، كحول ساريليك، كحول ساريليك، كحول ساريليك، كحول مُونْتانيليك، كحول مِيرِيسيك زائد حامض مَليسَيك، نخليك، إلخ.

3 - Abiarana (gutta-percha d') (مُنَارِنُونَ مِي اللهُ عَلَيْ مُنَارِبُونَ مِنْ عَلَيْهُ مِنْ مُنْ عَلَيْهُ مُ

مادَّة يَتمّ الحصول عليها من لَبَن اللَّكُومة الصَّوفيَّة التَّمر (١٠ الحصول عليها من لَبَن اللَّكُومة الصَّوفيَّة التَّمر (٩٠ الحصول عليها من لَبَن اللَّكُومة الصَّائِّة لها شكل كُرات تامَّة قطرها ١ إلى ٤ ميكرونات. وهي مادَّة تُبدي ظاهرة التَّجمُّع أو الدَّمج القابِل للانْعِكاس أي الذي يُمكِن ردّه.

4 - Abies amabilis (essence d') (معن ــ) يَتُوب جَميل (دهن ــ)

هو تربنتين برائحة اللَّيمونان، يحتوى على ألْفا ـ بينان ول ـ ليمونان.

5 - Abies concolor (baume et essence d') دهن اله عن ال

هما بلسم ودهن يُستخرَجان من هذا التُّنُّوبِ الأمريكيّ؛ خصائصهما مُمِاثلة لخصائص بلسم أوريغون.

⁽١) التُّسمية للمُؤلِّف.

6 - Abricot (huile d')

8 - Acajou (gomme d')

مِشْمِشَة (زيت الـ)

أنزومة

زيت يُستخرَج بعصر أنوية المِشْمِش .Prunus armeniaca L يَتكوَّن من غليسَريدات زيتيَّة ونخليَّة ومن فيتوستيرول. وهو بديل زيت اللَّوز الحلو.

7 - Abroma ou Abrome

ليفة تُستخرَج من نبات يَحمل الاسم ذاته .Abroma angusta L؛ تُستخدَم لصنع الحبال

أكاجُو (صمغ الـ)

ولصنع الورق السَّميك.

صمغ يَتم الحصول عليه من جذع البَلاذُر الغَربيّ .Anacardium occidentale L إلى المتخدّم لتزوير الصَّمغ العربيّ . مُرادِفه: صمغ البلاذر .

9 - Acajou (huile d') أكابُو (زيت الـ)

راجع: زيت البلاذر Voir: Huile d'anacarde

ان الله عطرة (دهن الـ) 10 - Achillée musquée (essence d')

زيت دهنيّ يُستخرَج من النّبتة المُزهِرة .Achillea moschata Jacq أو القَيْسُون، وهو يحتوي على سينايول، ألدَهيد ناردينيّ، كَمْفان يَسار. دواء مُضاد للصَّرع. يُستخدَم لتحضير مشروب إيقا الروحيّ: روح إيقا، دهن الإيقا، دهن القيسون الحقيقيّ، دهن القيسون المسكيّ.

أَغْرُ وَسْتَامِّينَ 11 - Agrostemmine

هو مزيج صابُونينَين هما: agrostemmasapotoxine والحامض الأَغْرُوسْتامِّيك ، وهما مَوْجودان في بزور خُرَّم الحنطة .Agrostemma githago L بمقدار ٥ إلى ٦٪. مُرادِفه: جيتاجين.

أُكُوامَنِين 12 - Akuamménine

Picralima Klaineana قلوید ترکیبه $C_{20}H_{22}O_4N_2$ پُستخرَج من بزور الأکُوامَّة (۱) أي Pierre پيکراليما کلايْن (۱).

13 - Alantine = Inuline أَلْنَتِينَ = إِينُولِينَ

غِراء عجينة أساسها نشاء البطاطا وكلورور المغنازيوم.

(١) النَّسمية للمُؤلِّف.

أبيض اليونان(١)

14 - Album graecum

تعبير لاتينيّ يُشير إلى القسم الأبيض اللّون من براز الكلب، وهو قسم مَرُده إلى الفوسفات الثّلاثيّة الكلسيوم الحاصلة من العظام التي يَتغذّى بها الحيوان. إنّ هذه المادّة البيضاء كانت في الماضي مُسجَّلة بين الموادّ الطَّبيَّة.

خِيمياء، أَلْخِيمياء عليه عليه عليه عليه عليه المنطقة المنطقة

مَذَهب قابليَّة تَحويل المَعادِن غير الثَّمينة إلى ذهب وإلى فضَّة. إنَّ هذا المَذهب، الذي دخل أوروبًا آتيًا من مصر عن طريق العربيَّة، كان شائعًا جدًّا في القرون الوسطى.

أمنوفان مُنوفان 16 - Amadou

مادَّة نباتيَّة مُلبَّدة يَتم الحصول عليها من فُطر الصوفان للمُدخَّنين Polyporus ignarius، ومن الحافِرِيَّة للصَّيادلة Polyporus fomentarius أو Polyporus fomentarius. الأوَّل دعاه أدوار غالب: صُوْفان كاذب، ودعا الثانى: صُوفان وهو الحافريَّة أيضًا.

أَناكاردِيّ، بَلاذريّ 17 - Anacardique

نعت تعريفيّ يُطلَق على حامض تركيبه C22H32O3 يُوجَد في جوزة الأكاجو.

18 - Ananas (essence d') أناناس (دهن الـ)

محلول كحولتي بنسبة ١٠٪ من بُوتيرات الأتيل.

ابالله (زيت الـ) Babassu (huile de)

زيت مُتقارِب جدًا من زيت جوز الهند ويُستخرَج من جوزة برازيليَّة؛ كثافته ٩٢٤٠، عند ١٥°سغ.

20 - Bacilysine باسيليزين

مُرد (أنتي بيوتيك) يَنتج عن باسيل في التَّربة؛ مسحوق عديم الشَّكل، أبيض اللَّون، يُصبح خاملًا عند حموضة ٢ أو حموضة ٩ (pH).

ثُفل المُصّان 21 - Bagasse

فُضالة ليفيَّة تبقى بعد اسْتِخراج العصير من قصب السُّكِّر.

⁽١) التَّسمية للمُؤلِّف.

22 - Bancoulier (huile de)

أَرْطُس (زيت الـ)

زيت يُستخرَج من جوز الأرْطَس .Aleurites moluccana Willd؛ يَحتوي على غليشريدات أولاييكيَّة ولينولاييكيَّة ولينولانيكيَّة.

كُسُب الأَرْطَس: هو سماد أزوتتي يَحصل كفُضالة بعد اسْتِخراج الزّيت.

23 - Basilicum ou Basilicon

بازِيليكُم، بازِيليكُن

هو مَروخ مُركّب من راتنج، قطران، شمع أصفر وزيت زيتون.

24 - Bécozyme

بيكوزيم

اشْتِراك خمس عَوامِل ڤيتامينيَّة (ڤيتامين ب١، ب٢، ب٥، ٩٩، بَنْتُوتينات الكلسيوم) بالنَّمَ الأكثر مُلاءَمة لتَنشيط النُّموِّ والتَّطوُّر العضوي.

25 - Berbéra (gomme)

بَرْبيرة (صمغ)

صنف من الصَّمغ العربي مصدره شاطئ الصومال ويَنتج من القتاد أي سنط السَّنغال: Acacia vera .

26 - Berce géante (essence de fruit de)

هرقليّة ضخمة (١٠) (دهن ثمار الـ)

زيت دهنيّ من ثمار الهرقليَّة الضَّخمة الناضجة والجافَّة .Heracleum giganteum Hort وريت دهنيّ من ثمار الهرقليَّة الضَّخمة الناضجة والجافّة على بوتيرات الهَكْزيل، أستات الأوكْتِيل، كحولات متيليكيّّة، نُشادر.

27 - Bergénine

برجانين

راجع: بَرْجانول Bergénol.

28 - Bergénite

برجانيت

Saxifraga (١٥ أَورق السَّفْرَس العُصارِيّ الورق $C_6H_3O_3.H_2O$ ماذَة مُرَّة تركيبها $C_6H_3O_3.H_2O$ أَستخرَج من السَّفْرَس العُصارِيّ الورق $C_6H_3O_3.H_2O$. Crassifolia

29 - Bergénol

برجائول

جسم تركيبه الكيميائي وC14H16O يُستخرَج من سَفْرس سيبيريا(١) أي بَرجانيا Saxifraga بُرجانيا \$ Siberica L.

⁽١) التُسمية للمُؤلِّف.

سائل ذهبيّ اللَّون الأصفر أو بنِّيّ اللَّون الأصفر تُفرِزه الخلايا الكبديَّة، بمُعدَّل ٨٠٠ إلى ١,٠٤٠ كثافة ١,٠٠٨ إلى ١,٠٤٠.

الصُفرة الحُوَيصليّة	الصُفرة الكبديّة	مُركّبات
149,1	978,7	ماء
1.78	۲,۱۸	تُورُوشُولات
٦٧,٨٩	٦,٨٨	غليكوشُولات
١٠,٥٨	١,٠١	حوامض دسمة وأصبان
۸,٧٠	١,٥٠	كولسترول
1, £ 1	٠,٦٥	لاسِتين
٦,٥٠	٠,٦١	شحم
£ £, 4V	0,10	مُوسِين وموادّ مُلوّنة
٣,٠٢	٧,٢٥	أملاح ذائبة
۲,۳٦	٠,٢١	أملاح غير ذائبة

31 - Californie (huile de noix de)

كاليفورنيا (زيت جوز ــ)

زيت يُستخرَج من ثمار: .Torreya californica Torr طَوْلَق كاليفورنيا أو طُرِيَّة كالفورنيا.

32 - Californine

كاليفورنين

أمارُوِيد يُستخرَج من قشرة نبات يُدعى China california.

33 - Caligliostro (élixir de)

كاليليوسترو (إكسير ــ)

شراب روحي مُعطَّر بكبش القرنفل والقرفة وجوز الطيب والمرَّ والجنطيانة وعِرْق إنجبار وسَولع سوكوتري والتَّرياق وصبغة المسك وماء زهر البرتقال.

34 - Callitris arenosa (essence de)

سَنْدَرُوس الرِّمال (١) (دهن _)

زيت دهنيّ في أوراق سندروس الرّمال . Callitris arenosa A. Cunn يحتوي على ل و د ـ ليمونان، دِيهَنتان، أستات البورنيل والجيرانيل.

⁽١) التَّسمية للمُؤلِّف.

35 - Callitris calcarata (essence de)

زيت دهني في أوراق وأغصان وثمار السندروس مهماز .Callitris Calcarata R. Br في الأوراق: أستات الجيرانيل وأستات د ـ بُورنيل، وأستات ألفاد ـ بينان، ديبنتان، ل و د ـ ليمونان؛ في الأغصان: د ـ بورنيول، جيرانيول، ل ـ ليمونان، ديبنتان.

36 - Callitris drummondii (essence de)

سَنْدَرُوس درومَون (١) (دهن _)

زیت دهنیّ یُستخرَج من ثمار سندروس درومّون Callitris Drummondii Benth. et زیت دهنیّ یُستخرَج من ثمار سندروس درومّون الفا ـ د ـ پینان، د ـ لیمونان، دیبنتان، بورنیول، جیرانیول.

37 - Callitris glauca (essence de)

سَنْدَرُوس بحري اللَّون (١٠) (دهن _)

زيت دهنيّ من خشب وأوراق السَّندروس البحريّ اللَّون .Callitris glauca R.Br ؛ يحتوي على ألفا ـ د ـ بينان، د ـ ليمونان، دبينتان، بورنيول، جيرانيول.

38 - Callitris gracilis (essence de)

سَنْدَرُوس هَزِيل^(۱) (دهن ـ)

زيت دهني في أوراق السندروس الهزيل Callitris gracilis R. T. Baker يَحتوي على: ألفا _ د _ يينان، ل _ ليمونان، أستات د _ بورنيل، ألفا تَريينايول، جيرانيول.

39 - Callitris intratropica (essence de)

سَنْدَرُوس بَيْمَدارِي (١٥) (دهن _)

زيت دهنيّ سُحِب من السَّندروس البيمداريّ .Callitris intratropica Benth. et Hook ؟ يحتوي: ألفا ـ پينان، ل ـ ليمونان، ديينتان، بورنيول، جيرانيول.

40 - Callitris macleayana (essence de)

سَنْدَرُوس مَكْلايان (١٠) (دهن _)

زيت دهنيّ سُجِب من سندروس مَكْلايان .Callitris Macleayana F.V.M؛ يحتوي: ألفا ـ د ـ پينان، د ـ ليمونان، د ـ منتان، كادينان عندما يكون من الأوراق، غايول مُتبلّر إذا كان في الخشب.

41 - Callitris propinqua (essence de)

سَنْلَرُوس مُتقارِب^(١) (دهن ــ)

زيت دهنيّ اسْتُخرِج من أوراق وفروع وثمار السَّندروس المُتقارِب Callitris propinqua زيت دهنيّ اسْتُخرِج من أوراق وفروع وثمار السَّندان، د ـ ليمونان، د ـ بورنيول، أستات البورنيل.

⁽١) التَّسمية للمُؤلِّف.

42 - Callitris rhomboidea (essence de)

سَنْدَرُوس مُعَيّنيّ (١) (دهن _)

زيت دهنيّ يُستخرَج من أوراق السندورس المُعَيَّنِيّ الشَّكل Callitris rhomboidea زيت دهنيّ يُحتوي: بورنيول، أستات الجيرانيل، ألفا ـ د ـ بينان، ل ـ ليمونان، ديبنتان.

43 - Callitris robusta (essence de)

سَنْلَرُوس قَوِيِّ (١) (دهن _)

زيت دهني يُستخرَج من أوراق أو من ثمار السَّندروس القوي Callitris Robusta زيت دهني يُستخرَج من أوراق أو من ثمار السَّندروس القوي: أَلْفا ـ د ـ پينان، أستات د ـ بورنيل، أستات الجيرانيل، ليمونان، دينتان.

44 - Callitris Tasmanica (essence de)

سَنْدَرُوس تَسْماني (١) (دهن _)

زيت دهني يُستخرَج من أوراق سندروس تَسْمانيّ Callitris Tasmanica Baker et زيت دهنيّ يُستخرَج من أوراق سندروس تَسْمانيّ Smith يحتوي: أستات الجيرانيل، جيرانيول، د.ول ـ ألفا ـ پينان، ل ـ ليمونان، دينتان.

45 - Callitris verrucosa (essence de)

سَنْدَرُوس مُثَأْلُلُ^(۱) (دهن ــ)

زيت دهني يُستخرَج من أوراق ومن ثمار السَّندروس المُثَالَل Callitris Verrucosa زيت دهني يُستخرَج من أوراق ومن ثمار السَّندروس المُثَالَل R.Br. عنوى: ألفا ـ د ـ بينان.

46 - Callitrol

كاليترول

صنف مُياسِر من الحامض السَّيترونَلِّلي يُستخرَج من خشب السَّندروس البحريّ اللَّون . Callitris glauca

47 - Callutanique

كالوتانيك

نعت تعريفي يُطلَق على حامض يُستخرَج من السَّمَيْسِم.

48 - Dalbergia cumingiana (essence de)

دَلْبَرْجِيَة كُومِنْجِيان (١) (دهن _)

زيت دهنيّ يُستخرَج من خشب هذا النَّبات؛ رائحته رائحة سينايول خفيفة.

49 - Damalique

دماليك

نعت تعريفيّ يُطلَق على حامض يُستخرَج من البَول.

⁽١) التَّسمية للمُؤلِّف.

فمالوريك

50 - Damalurique

نعت تعريفيّ يُطلَق على حامض يُستخرَج من بُول البقر.

51 - Damascénique

دَماسانيك

نعت تعریفی یُطلَق علی حامض ترکیبه C₉H₁₁O₃N أي دماسانين

52 - Damiana (essence de feuille de)

دَمْيانَة، زداع (دهن الـ)

زيت دهنيّ يُستخرَج من أوراق الدَّمْيانَة الشابقة (١) أي الزِّداع الشابق Turnera والدَّمْيانَة المُفَشْكَلة (١) أي الزِّداع المُفَشْكَل (١): Turnera diffusa Willd. (١) وولا دهن يُفترَض أن يحتوي على پرافين.

دَمْيانِين capamianine

مسحوق عديم الشَّكل فاتح اللُّون البنِّي يُستخرَج من أوراق الدَّمْيانَة الشابِقة Turnera .aphrodisiaca

كَمَار 54 - Dammar

راتنج زيتي تُفرِزه شجرة الأَغاتِس دَمَارَه (۱) . Agathis dammara Rich. يحتوي على دَمَارِين وعلى مَوادَ غير معروفة بشكل جيّد. أصنافه من باتاڤيا، بورنيو، بادَنغ، بُونتياناك، سنغفورة، سومطرة. اسْتِعمالاته: الورنيش، التَّصوير الفوتوغرافيّ، الأعمال المِجْهريَّة. نقطة اسْتِلانته وإرخائه: ۷۰ سغ؛ نقطة شفافيته: ۸۷ غ: نقطة فَوَرانه: ۹۷ سغ؛ يَذوب في الكربورات والأستيرات.

55 - Dammar Kauri (Kaori)

دَمّار کُوری

راتنج يَحصل من أَغاتِس أَسْتراليا(۱): Agathis australis، أصفر اللَّون، قابِل للأَصِهار.

56 - Dammar (Cire de)

فقار (شمع الـ)

مادّة تَحصل من اسْتِخراج الدّمّار بواسطة التولويان. تُستخدَم لصنع أصناف الورنيش الدّسمة.

57 - Dammar (essence de résine)

دَمّار (دهن راتنج)

دهن يُستخرَج من راتنج ^{(ش}وريا وَسْنَر^{۱)} Shorea Wiesneri Shiffer وهو سائل ذهبيّ اللَّون الأصفر: ٩٣٥٢.

⁽١) التَّسمية للمُؤلِّف.

ماء مُبَوْرَك، ماء بُوريكي

58 - Eau boriquée

دواء مُطهِّر مُركِّب من محلول مائيّ نسبته ٣٪ من حامض البوريك.

59 - Eau carminative

ماء طارد للريح

ماء أو ليكور أساسه اليانسون والبَدْيان والكزبرة والشومر والكمّون ودَوْقَس إكريت^(١) أي جزر إكريت البرِّيّ (١).

ماء سماوي ماء سماوي

محلول نشادري من سولفات النُحاس؛ يحتوي على إيون ثنائي المُعادِل تركيبه الكيميائي + + [Cu(NH₃)₄].

61 - Eau clairette

ماء قَنديديّ (١)

ليكور قديم يَتمّ الحصول عليه بمرث القرفة في القنديد وبإضافة السُّكّر وماء الزَّهر.

واء قلبتي 62 - Eau cordiale

ماء وَضَعه قُولاًدون Colladon ومُحضَّر من دهن اللَّيمون الحامض.

63 - Faîne (huile de)

زانة (زيت الـ)

زيت أحمر اللّون الأصفر يُستخرَج من ثمرة الزان الأحمر (١) أي الزّان المعروف أو الزّان السائع .Fagus sylvatica L مادّة غير مُتصبّنة ٠,٨٧٪؛ يحتوي على حامض أولاييك ٧٦,٦٩٪، ألفا _ لينولاييك ٧٦,٦٩٪، حامض نخليك ٤٨٨٪، حامض شمعيّ ٣,٤٥٪.

فِشَ، تَزْوِير é4 - Falsification

إدخال مَواد صِنفها وقيمتها أدنى ممّا في المادّة التّجاريّة، بهدف احْتِياليّ. يَتمّ اخْتِيار المَوادّ المُستعمَلة للغشّ بطريقة يُصبح معها تغيير المَظهر الفيزيائيّ صعب التّقدير والكشف بواسطة الحواسّ (رائحة، لون، إلخ.) وبطريقة تكون فيها خصائصها الكيميائيّة مُتقارِبة نوعًا ما. مثلًا: إضافة الوَدَك إلى زبدة الكاكاو.

فَرادِيُول b5 - Faradiol

تريتريان تركيبه C30H50O2 عُزل من أزهار زهرة العُطاس ومن أزهار الفرفارة.

⁽١) التسمية للمُؤلِّف.

طحین، دقیق طحین، دقیق

مسحوق يَحصل من طحن مُختلِف الحبوب، خاصَّة حبوب النَّجيليّات. مثال عن تركيب الطَّحين: قمع: ماء ١٤٪؛ بروتيدات ٧٥,٧٪؛ ليپيدات ٥٠,٠٪؛ مواذ نشويَّة ٧٧,١٠٪؛ سلولوز ٢٠,١٠٪؛ أرمدة ٣٥,٠٪. واسْتِطرادًا يُطلَق الاسم على عدد كبير من المواذ الصَّناعيَّة المُحوَّلة إلى مسحوق دقيق، طحين الآجر، الأزدواز، الخشب، الجلد، العظم، غلافات الجوز، طحين اللَّحم، إلخ.

فَدُونِن Gaduine

جَوْهَر يُستخرَج من زيت كبد المورة.

68 - Gadusène غَدُورَان

هيدروكربور غير مُشْبَع في زيت كبد المورة.

69 - Gaïacinique غاياسينيك

اسم يُطلَق على حامض يُستخرَج من جذر الغَيّاك أي عود الأنبياء.

70 - Gainique

اسم يُطلَق على حامض تركيبه C40H12O14 يُستخرَج من الدُّبال.

71 - Haller (élixir de) (اکسیر _)

كحولة حامضة مُؤلِّفة من مزيج مُتساوٍ من حامض سولفوريك ومن كحول ٩٠ درجة.

مَلُوكروم معالمة 72 - Hallochrome

. Cو H_7O_4N تركيبه الكيميائي Halla parthenopa خضاب أحمر اللَّون يُستخرَج من

73 - Haloxylène مالوكزيلان

مُتفجِّر: مسحوق مَدفع مُشبَع بواسطة فرُّوسيانور البوتاسيوم.

منادامين منادامين 74 - Hanadamine

قلوید یَنصهر عند ۱۸۷°سغ، یحتوی علی مجموعة CO₂CH₃، وعلی مجموعة OH وعلی مجموعة اینُولیك، یُستخرَج من «عَوْلَقَة هاواكامی» (۱):

⁽١) التَّسمية للمُؤلِّف.

. Cocculus japonicus (١١هـ اليابان) دُوكُولُس اليابان $(C_{36}H_{40}N_2O_6)$ دُولُس اليابان

رَّيْت كَبْرِيتِيّ 76 - Ichthyol

زيت قطراني يَحصل من تقطير النَّضِيد الزَّفْتيّ تقطيرًا جافًا وسَلْفَنَتهُ sulfonée ومن ثمّ مُعادَلته بالنَّشادر؛ ولكي يكون هذا الزَّيت مخزنيًّا يَجب أن يحتوي على نسبة ٤٪ كحدً أدنى من الكبريت على شكل مُركِّب عضويّ. مُرادِفاته اللَّغويَّة عديدة جدًّا...

77 - Ichthyoptérine إشْتِيوپتارِيْن

جسم تركيبه الكيميائتي C7H8O3N4، كروموپروتايين حَراشِف السَّمَك.

78 - Ichtyocolle غِراء السَّمَك

79 - Icica إيسيكا

راتنج مُصفَرّ اللُّون الأبيض، مُشابِه للآلامي: élémi، يُستخرَج من تربنتين الغويان.

80 - Jaborique جابُوريك

نعت تعريفيّ يُطلَق على حامض مُشتَق من البيلوقربين بالتَّسخين عند ١٥٠°سغ، تركيبه الكيميائيّ كـC₁₀H₁₂O₃N₂.

81 - Jaboty (graisse de) (شحم ال ــ) جابُوتي (شحم ال ــ)

صنف من الوَدَك يُستخرَج من لَوْز الأرِزْمَة المُهَمَّزَة (١) أي: Erisma calcaratum.

82 - Kaiserling (solution de) كايزَرْلنْغ (محلول _)

اسم يُطلَق على محاليل تُستعمَل لتقسية الأعضاء والحفاظ على لونها الطَّبيعيّ. المحلول رقم ١ يحتوي على: نيترات البوتاسيوم ١٠غ، أستات البوتاسيوم ٣٠غ، مُذابَة فورمالْدَهيد ٢٥٠غ، ماء ١٠٠٠غ؛ تُترَك الأعضاء في هذا المحلول ٣ إلى ٤ أسابيع؛ تُغسَل بالكحول وتُحفَظ في المحلول رقم ٣: أستات البوتاسيوم ٥٠غ، غليسرين ١٠٠غ، ماء ٥٠٠غ.

83 - Kakmari (huile de) كُخْمارِي (زيت الـ ــ)

زيت يُستخرَج من بزور السُّندِيل Anamirta paniculata colebr.

⁽١) التَّسمية للمُؤلِّف.

84 - Laccase لَكَارَ

أنْبَخانة الأَكْسَدَة تُستخرَج من شجرة اللَّكَ وبإمكانها تثبيت الأوكسيجين على مُركَّبات پولى فينوليكيَّة كالغَيّاكُول، الپيروغَلُول، إلخ.

85 - Laccéroïque لَكَارُوييك، لَكَيرُوييك

. $C_{32}H_{64}O_2$ ترکیبه Tachardia lacca تعریفی یُطلَق علی حامض یُعزّل من شمع

86 - Laccine لَكْنِن

جوهر راتنجيّ يُستخرَج من اللَّكَ المُحَبَّحَب.

87 - Lac-dye لُك _ داى

مادَّة صباغيَّة حمراء في الصُّموغ اللَّكِّيَّة: Gommes-Laques.

مَكْروكَرْبِين 88 - Macrocarpine

هو قلويد الثَّلِيْبِ الكبير^(١) Thalictrum macrocarpum.

89 - Macrotine

اطلب: Cimicifugine.

90 - Madia (huile de) (ريت الـ _)

سائل أصفر اللَّون يُستخرَج من تمرة المادِيَة الزَّراعيَّة (١) Madia sativa Mol. يُستعمَل في صناعة الصابون.

91 - Madool (huile de) مادُوول (زيت الـ)

سائل مُصفَرّ اللُّون يُستخرَج من بزور الجَنْدَم الهنديّ .Garcinia indica Chois؛ يحتوي على حامض أولاييك ولُوريك وستاياريك. مُرادِفه: زبدة الكُوكُم، وَدَك الغُوا.

92 - Mafura (beurre de) 92 - Mafura (beurre de)

سائل أصفر اللُّون برائحة الكاكاو، يُستخرَج من بزور خشب المِسْك Trichilia emetica vahl.

⁽١) التَّسمة للمُذلِّف.

93 - Magdaléon إضبَع دواء

وَصْفِي 94 - Magistral

نعت وصفيّ يُطلَق على الأدوية التي يَصفها الطّبيب بناءً لوصفة. الأدوية غير الجاهزة.

فرة صفراء (زيت الـ) 95 - Maïs (huile de)

زيت دَبِق، أَصفر اللَّون، يَتم الحصول عليه من رُشَيْم الذُّرة الصَّفراء .Zea Mays L. يُستعمَل في صناعة الصابون (كبديل لزيت الكتّان)؛ يَحتوي على: حامض أولاييك ٤٠,٤٪، لينولاييك ٣,٥٪، نخليك ٧,٧٪، ستاياريك ٣,٥٪، أراشيدِك ٤٠,٤٪، لينوساريك ٣,٠٪.

96 - Naphtalène = Naphtaline نَفْتالان، نَفْتالِين

كربور عطري تركيبه C10H₈، نموذج المجموعة التي يُطلَق عليها النَّعت نَفْتالانيكيَّة. مُرادِفه: نفتالين، نَفْتان.

97 - Napolitain (onguent) (مَرُوخ) نابوليتانتي (مَرُوخ)

دواء مُضاد للسفلس مُركب من مرهم زئبقي يُسمّى مرهم زئبقي مُتساوي الأجزاء، يَتألّف من زئبق مُنقّى (٥٠) وشحم خنزير بنزويني (٥٠).

98 - Narbonne (soude de) (مودا ــ) ناربُون (صودا ــ)

كربونات الصوديوم الذي يَحصل من تذويب رماد الفَوْقَس.

99 - Narcéine نَرْسابِين

قلوید ترکیبه C₂₃H₂₇O₈N.

100 - Narcipoetine

. Narcissus poeticus L. الشُعراء لله كرج من نرجس يُستخرَج من نرجس الشُعراء $C_{18}H_{22}O_4N$

اوسِینمان 101 - Ocimène

كربور ثري أتيلانيكي تركيبه C₁₀H₆.

عَبَق أُخْضَر (دهن الـ) 102 - Ocimum viride (essence d')

سائل برتقاليّ اللُّون رائحته رائحة الزَّعتر يُستخرَج من أوراق انبتة الباعوض، Ocimum سائل برتقاليّ اللّ على تيمول ٣٢ إلى ٥٠٪، وعلى سيترال، وعلى تربانات.

103 - Ocotea preciosa (essence d')

أوكُوتيا ثمينة (١) (دهن الـ)

سائل أصفر اللَّون يُستعمَل في صناعة العطور، ويَحتوي على لينالول ويُستخرَج من الأوكوتيا النَّمينة Ocotea preciosa Nees.

ا 104 - Pain خُبْرَ غُبُرَ

غذاء يُصنَع من طحين النَّجيليّات المعجون بالماء، المُخمَّر والمَخْبوز. وهو مادَّة صلبة عذاء يُصنَع من طحين النَّجيليّات المعجون بالماء، المُخمَّر والمَخْبوز. وهو مادَّة صلبة تُشكَّل في كُتَل مُنتظِمة، فتُدعى بالعربيَّة «قالب» أي Pain أمّا خبز الفَطير فيُدعى: chanter؛ وثفل الرَّيتون: Pain de trouille؛ أمّا كتل الطين والملح البحريّ التي تُحضَّر للحيوانات الداجنة فتُدعى: Pain salé؛ أمّا طريقة عَرض بعض المَنتوجات الصَّناعيَّة، كالراتنج، الوَدَك، السُّكَر، فيُقال إنَّها في قَوالِب: En pain.

باكُوَايين 105 - Pakoéine

هو غلوكوسيد ثمرة السّيكاس الإفريقيّ: Cycas circinalis.

شُوْرَى Palétuvier

مُستخرَج دابغ يُصنَع من قشور شجرة الشَّوْري Avicenna officinalis.

اليكُورين 107 - Palicourine

قلويد مُتبلِّر يُستخرَج من نبات Palicoura من الفُوِّيّات.

المارُوزا (دهن الـ) 108 - Palmarosa (essence de)

دُهن جيرانيوم الهند.

بالْمالِّين، بالْمَلِّين Palmelline بالْمالِّين، بالْمَلِّين

مادَّة صباغيَّة تُستخرَج من ألْغ أحمر: Palmella cruenta.

أَخُل (شمع الله) 110 - Palmier (cire de)

قشر يَتكوَّن على جذع Ceroxylon andicola Humb نَخْل الشَّمع من أمريكا الاسْتِوائيَّة، يُستعمَل في تحضير كريمات للجلود.

بالوسترين بالوسترين 111 - Palustrine

قلويد تركيبه $C_{17}H_{29}O_2N_3$ عُزل من "كُنباث المَناقِع" (۱) أو الأمسوخ المنقِعيّ (۱): Equisetum palustre

(١) النَّسمية للمُؤلِّف.

YVã

Middle Branch Shares Shell and Chamber Boys and the control of the

112 - Pamplemousse (essence de)

ليمون هِندي (دهن الـ)

تِرْياق Panacée

اسم كان يُشير في الفرماكوبيا القديمة إلى كلّ دواء مُخصَّص لشفاء عدَّة أمراض من دون تمييز؛ ترياق إنكليزيّ: مزيج من كربونات المغنازيوم والطبشور؛ ترياق إثمِديّ: مُركَّب مُتقارِب من القرمز المعدنيّ؛ ترياق مُزدوِج أو ترياق مُولشتاين: سولفات البوتاسيوم؛ ترياق زبقيّ: هو الكالومَل.

114 - Panais cultivé (essence de)

سِيسارون زراعى (دهن الـ)

سائل يُستخرَج من ثمار وخيمات وجذور السيسارون Pastinaca sativa. الدُّهون الثَّلاثة هي دُهون عطريَّة.

115 - Panama (écorce de)

باناما (قشرة _)

قشرة أساسها صابونين كلاَّجَه الصابون: Quillaja saponaria؛ وهو مُنظِّف ومُسْتَحْلِب.

116 - Quarte

كوازت

سَطل خَشَبيّ (ربع غالون) يُستخدَم لجمع صمغ الصَّنوبر.

117 - Racémique

مُرازَم

نعت تعريفي يُطلَق على جسم مُرازَم. ويُطلَق على حامض دُرْدي الخمر المُرازَم. هامِد صَريًا.

118 - Racémique

تَرازُم(۱)

اتّحاد ذرّتين فَعَالتين يمين ويَسار بأجزاء مُتساوِية. واسْتِطرادًا يُطلَق هذا الاسم أيضًا على مَزيج مُتساوِ من سائلين فَعَالَين يمين ويسار.

119 - Racémisation

تَرْزِيم (١)

تحويلُ مُركَّبِ فَعَال بَصَريًّا إلى مُركَّب هامِد أي مُرازَم.

120 - Raisin (essence de)

مِنْب (دهن الـ)

هو دهن القنديد أي الكونياك.

(١) التَّسمية للمُؤلِّف.

121 - Raméaline راميالين

121 - Raméaline

أنتي بيوتيك (مُردٍ) يُنتِجه الفطر «دِنْدِم راميال» (١) Stereum rameale أو «تَلْفُورَه راميال» (١) .

سَكَار از 122 - Saccharase

خمرة عَكْسيّة.

سَكَار اتين 123 - Saccharétine

مادة صفراء اللَّون من قصب السُّكِّر تركسها C3H7O.

هيدرولة سُكَّ 124 - Saccharhydrolé

شراب سكّري علاجي.

سُكِّريْدَة (١) 125 - Saccharidé

مُستحضر صيدلت أساسه السُّكُر.

مُتَسَكِّ (۱) 126 - Saccharifiable

ما يُمكِن تحويله إلى سكَّر.

طارد الدود 127 - Taenifuge

طارد الدود خاصة الدودة الوحيدة.

تفتة 128 - Taffetas

كلمة تُشير في الصَّيدليَّة إلى تَفْتَة (قماش حريري صَقيل) مَذْهونة بجوهر علاجي على وجهها المُخصِّص لكي يُوضعَ على البشرة.

تفتة إنكلترة 129 - Taffetas d'Angleterre

تَفْتَه بغراء السَّمك = لصقة مُشمَّعة بغراء السَّمك.

تفتة مصنغة 130 - Taffetas gommé

قماش غير مُنْفِذ للسَّوائل يُستخدَم للضَّماد. مادَّته اللَّاصقة هي مزيج من المَرْتَك، زيت الكتَّان والصَّمغ العربيِّ المُحضَّرة على الساخن.

تفتة سائلة 131 - Taffetas liquide

مُستحضّر صيدليّ، مخزنيّ، يحتوي على كُولُّوكزيلين (٤ أجزاء)، كحول (٨)، أستون (١٢)، تربنتين البندقيَّة (١)، مَسْتيك (٢)، أثير (٧٣) (كودكس). مُرادِفها: غُرَيَّاء مُركَّبة

. Collodion composé

انِيَة 132 - Tafia

سائل كحولي يَحصل من تخمير عصير قصب السُّكِّر تخميرًا مُباشِرًا.

أولْماران 133 - Ulmarène

دواء مُضادّ للروماتيزم أساسه أستيرات صَفصافيَّة وخاصَّة سالِسيلات الأمِيل.

الْغُوتُونِين 134 - Vagotomine

مادَّة مُنْقِصة للتَّوتُر تُوجَد في الغدَّة الحلوة (البنكرياس) بمقدورها، بفضل قوَّتها الثاغوتونيَّة (المُقوِّية للعَصَب المُبهَم) أن تُبنِّج (تُخدّر) الجسم بواسطة فعل الأدرينالين.

الدِيڤين 315 - Valdivine

غلوكوسيد تركيبه C₃₆H₄₈O₂₀.2H₂O.

136 - Warburgia (essence de) (مَا اللهُ عَنْ اللهُ ال

سائل مُصفَر اللُّون البنِّي يُستخرَج من قشرة «وَرْبُورجيا ستولْمَن» (۱) warburgia (۱) stuhlmanni Engl. = Carambousier.

رَّنْتاتِينِ 137 - Xanthatine

 $^{(1)}$ عامِل مُضادّ جرثوميّ تركيبه $^{(1)}$ $^{(1)}$ يَتمّ الحصول عليه من الشّبيّط بَنْسِيلڤانيا $^{(1)}$. Xanthium = pennsylvanicum

ياجيين ياجيين

أُطْلب حَرْمِين: Harmine في المُعجَم الثاني ص٣٦٩ رقم ٩٨.

یاما _ نِیکّای (۱) (دهن الـ) (۱39 - Yama-nikkei (essence d')

زيت دهنيّ يُستخرَج من قشرة هذه الشَّجرة؛ رائحته مُكَوْفَرة.

زانالُوين Zanaloïne

مَادَّة مُتبلِّرة تُستخرَج من الألْوَة، ويُرجِّح أَنَّها البَرْبالُوين.

141 - Zanthotoxine

أطلب: Xanthotoxine.

⁽١) التَّسمية للمُؤلِّف.

٣-الوصفات الطبسية فرنسي - إنج البزي - عربي

1 - Cancer gastrique (F) Stomach-cancer (E)

سرطان المعِدة

بقلة الخطاطيف، كونسودة، حشيشة الدينار، زيت زيتون، زيت عبّاد الشَّمس. المُهدُّئات: غاليون أصفر، كوندورانغو.

ـ نسكب ٢٥٠غرامًا من نقيع جذور الأنجليك الغالي على ٤ غرامات من الأبسنت. نترك ١٠ دقائق. تُؤخَذ الكمنيَّة على عدَّة جرعات خلال النَّهار. نُبادِل مع نقيع الآذريون.

ـ الإكثار من شرب المخيض.

2 - Cancer intestinal (F) Intestinal cancer (E)

سرطان الأمعاء

نقيع الأرقطيون، أوراق الجوز، جذور الأنجليك، آذريون، طين.

3 - Cancers (F) Cancers (E)

سَرَطانات

ثوم، حمضيًات، أفاويه (قرنفول، طرخون،...)، غاليون أصفر، جزر، قنطاريون، شوكة مُبارَكة، بقلة الخطاطيف، سنديان (أوراق)، ثيّل، سورنجان، كونسودة، سبانخ، بربريس، طرخون، جيرانيوم روبرت، نفل الماء، أمّ ألف ورقة، بصل، وِنْكا، كنباث، مريميّة، آذريون، عَفْصِيّة، عرق إنجبار، ڤيرونيكا.

- ـ سبانخ، بقدونس، فريز.
- ـ علاجات مُختلِفة: ضَروريّات، مغنازيوم، . . .

4 - Cardiopathies (F) Cardiopathy, Cardiopathia (E)

قُلاب، مَرَض قُلْبِي

راجع: Cœur أي قُلْب (في هذا المُلحَق).

راجع: Bronchite Chronique (في المُعجَم الثالث ص ٢٨٩ رقم ٧٠) أي الْتِهاب شُعَبِيّ مُزمِن.

6 - Cellulite (F) Cellulite (E) لتُساج، الْتِهاب النَّسيج الخَلُوِيّ

أَلْغ، مَلْعى، كوركم، حلباء، عشقة، فراسيون أبيض، هِنْدب، أورتوسيفون، عراوة ملكة المروج، فوقس حُوَيْصليّ، رعي الحمام.

- ـ رياضة تَنفُسيَّة، تَمارين مُعتدِلة، حمَّامات أَلْغ وأَدهان.
 - ـ راجع بَدانة أو سِمنة.

7 - Céphalées (F) Cephalea, Cephalalgia (E)

- ـ مُعالَجة السَّبب: كُباد، إمساك، ارْتِفاع التَّوتُّر الشِّرياني...
- بابونج ألماني، خزامى، برتقال، سعتر البرّ، زعتر، ڤيرونيكا للصُّداع المُتسبّب عن الإرهاق.
 - نَضع على الصُّدغين نصف حامضة لمُدَّة ربع ساعة.
- ـ تبخير بما يلي: أسبيرولة عطرة ٥٠غ رؤوس مُزهِرة، زعتر ٥٠غ رؤوس مُزهِرة، نعنع ٥٠غ رؤوس مُزهِرة، نعنع ٥٠غ رؤوس مُزهِرة، لويزة ٥٠غ أوراق؛ كمشة من هذا الخليط تُترَك للغَليان لمُدَّة ربع ساعة.

8 - Chaude pisse (F) بَوْل سَاخِن

ـ راجع Blennorragie أي تَعقيبَة (في المُعجَم الثالث ص ٢٨٨ رقم٥٩).

9 - Cheveux (chute des-) (F) Hair loss (E)

أرقطيون، بَقس، كابوسين، قرّة، غار، قرّيص، سعتر البَرّ، زعتر. لوسيونات من جذور الأرقطيون مع الزَّعتر، كمشة من كلّ نوع في ليتر ماء يُغلى ١٥ دقيقة. مرَّة أو مرَّتين في الأسبوع.

- للعناية بالشّعر: بابونج، كابوسين، قنطريون، قرّة، مريميَّة أوراق، لمُدَّة ١٠ دقائق في ليتر ماء غالٍ، نُصفيّ عندما يَفتر النّقيع: تمسيد مرّة أو مرّتين في الأسبوع. أكل قرّة، جوز، بصل.
 - ـ للشُّعر الرَّمادي: أكل العنب، المغنازيوم، غبار الطُّلع.

يَرَقَانَ، خَضَر، كلوروز، خُضار

10 - Chlorose (F) Chlorosis (E)

راجع: Anémie أي فقر الدُّم (في المُعجّم الثالث ص ٢٨١ رقم ٢٥).

أنجليك، قنطريون، جَنْطيانا، خزامى، صعتر، سعتر البَرّ، حشيشة الدود. مُستحضرات حديديّة (ماء حديديّ).

بيلولات من: لَكْتات الحديد أي لَبنات الحديد غرامان، مسحوق الخبيزة غرامان، عسل كمَّيَّة تكفى ٤٠ بيلولة. يُؤخَذ بيلولتان قبل الوجبتين الكبيرتين وطوال عشرة أيَّام.

11 - Cholécystite (F) Cholecystitis (E)

إلتهاب المرارة

راجع: كبد ومُضادّات العَدْوي.

بَقس، سَلْبِين مَرْيَمِي، هندباء، أوكاليپتوس، مُرّان، صنوبر، كنباث، صابونيَّة، زعتر.

- مُضادّات التَّشنُّج: ستّ الحُسن، زعرور، غرنْداليا، غار كرزيّ، مليسة، نعنع، برتقال، آلاميّة، صفصاف أبيض (هُريرات)، زيزفون، ناردين.

مُحَرِّكُ المرارة، مُفْرِغ المرارة (١) La - Cholécystokinétiques (F) Cholecystokinetic (E)

أرضي شوكي، بولدو، كُمْبراتُم، كُركم، زيتون (زيت)، فجل أسود، ندى البَحر، تمر هندي؛ أيضًا: Cholécystocinétiques، من اليونانيَّة بمعنى صفراء، مَثانة، حَرَكة.

13 - Cholestérolémie (F) Cholesterolemia, Cholesterinemia, Cholesteremia (E) تَغَوُّل الدَّم (۱)، كولسترول الدَّم

راجع كبد، أرضي شوكي، هندباء برّيّة، ثيّل، هِندب، كنباث، شَكير الزَّيزفون البرّيّ، زيتون (زيت)، دوّار الشّمس (زيت).

14 - Chorée (F) Chorea, Saint Vitus's danse (E)

رَقص

شيح، فراسيون، مَنْتُور، هدال، ملّيسة، برتقال، قرّيص، بنفسج برّي، صفصاف، زيزفون، ناردين.

ـ برومور البوتاسيوم: غرامان، ومن ثمّ ٣، ٤، ٥ و٦ غرامات.

ـ شراب الكلورال أو الكلورال، من ٢ إلى ٥ غرامات في اليوم، في الماء المُحلّى بالسُّكَر.

ـ كشف طبّى ضرورى.

15 - Circulation du sang (F) Circulation of blood (E)

جَرَيان الدَّم

يانسون، كشمش أسود، لُصَيقَى، هَمامَليس، قُويْسة، كَرْمَة حمراء، ثوم، بقدونس، زعتر.

⁽١) التُسمية للمُؤلِّف.

ـ خلیط من: کرمة حمراء ٢٠غ أوراق، کنباث ٢٠غ، جوز ٢٠غ أوراق، سوس ١٥غ جذور، جَلْهَم ٢٥غ لحاء، ثيّل ١٥غ ريزوم، زوفاء ٢٠غ رؤوس مُزهِرة. ثلاث مَلاعِق كبيرة في نصف ليتر ماء يُغلى بضعة دقائق. قدر ما نشاء وكيفما نشاء.

- حمّامات أرجل من ٣ كمشات كرمة حمراء في ٣ ليترات ماء تُغلى ربع ساعة. تُضاف كمَّيّة كافية من الماء بقصد التَّفتير. يُمكِن اسْتِعمال هذا المُستحضر مرَّتين أو ثلاث مرّات، حمّامين أو ثلاث في الأسبوع، يَدوم الحمّام ١٥ دقيقة.

16 - Cirrhoses (F) Cirrhosis (E)

مرض يُصيب الكبد.

تَشَمُّع، تَلَيْف، اشْقِرار

أرضي شوكي، بيغينيان، بَتولا، فاشرا، كرز، ملفوف، حنظل، ديجيتال، وزّال، عرعار، لبلاب كبير، عشبة الفقراء، جلاب، ذرة صفراء، فقوس الحمار، نَبْق، بصل، أورتوسيفون، آذان الفأر، سَقمونيا، إشقيل، ستروفَنْتُوس، بَيْلسان.

ـ المُعاينَة الطُّبِّيَّة ضروريَّة.

17 - Coeur (F) Heart (E)

قلب

- ـ الإشراف الطُّبِّيّ ضروريّ.
- أدونيس، ثوم، يانسون، أسبيرولة عَطِرة، زعرور، بلادون، قنطريون صغير، ديجيتال، وزّال، إيبوغا، كولا، دِفلى، ذرة صفراء، فراسيون، زنبق الوادي، آلاميّة، ندى البحر، صفصاف، إشقيل، ستروفَتُتوس، بيلسان، تيڤاتيا، ناردين.
 - ـ نُقاعة ملّيسة، نعنع أو أنجليك بعد الوجبات.
 - ـ أكل أرضى شوكى، هليون، كرفس، خسّ، بصل.
- ضعف القَلْب: خليط من كرمة حمراء ٢٥غ أوراق، كيس الراعي ٢٠غ، هدال ٢٠غ أوراق، هندب ١٥غ جذور، لُصَيقى ١٥غ أوراق، طوقريون ١٠غ رؤوس، زعرور ٥غ أزهار، زنبق الوادي ٥غ.

ثلاث مَلاعِق كبيرة في نصف ليتر ماء يُغلى دقيقتين، يُغطّى طوال اللّيل، ويُشرَب خلال النّهار.

18 - Coeur nerveux (F) Nervous heart (E)

قلب غضبي

هَليون، زعرور، زنبق الوادي، سوس.

داءُ العُصَيّات الكُولُونِيَّة (E) Colibacillose (F) Colibacillosis, Colon bacillus disease (E) داءُ العُصَيّات الكُولُونِيَّة .

ـ قِمام آسيّ، دهون عطريَّة، لَبَن رائب، مَخيض، طين.

ـ خليط من: سَنْفيتون (جذور) ٢٥غ، شيلك ٢٥غ، إنجبار ٢٥غ، عِرق إنجبار ٢٥غ، بوصير ١٥غ أزهار، لُخبَيزة ١٥غ، زيزفون ٣٠غ أزهار، الكلّ في ليترين ماء يُغلَيان ١٥دقيقة، على نار هادئة. ثلاث فناجين في اليوم، بين الوجبات.

20 - Coliques des bébés (F)

مَغْص الرَّضِيع

خشخاش منثور. استشارة الطبيب عند الشك.

21 - Coliques hépatiques (F) Hepatic colic (E)

مَغْص كَبدي

راجع كبد. بلادون، أريسيمون، فول المناقِع، نَوْمان، خلّة، يَبْروح، مَغْد، زيتون (زيت)، أَفْيون، پاريرا، أبو النّوم، ذرة صفراء (أزهار)، داتورة شائكة.

- ـ نقاعة ٤٠ غ سرفل في ليتر ماء. كبّاية صباحًا على الريق.
 - أكل السَّرفل، الهندباء البرِّيَّة، اللَّوز.
 - ـ الكشف الطّبي.

22 - Coliques intestinales (F) Intestinal colic (E)

مغص مِعَوِيَ

النَّنبُه للشَّرَك واسْتِشارة طبيب، حبق، بلادون، بوصير، بابونج، قرفة، كراويا، هندباء، كزبرة، خشخاش منثور، كمّون، عرعر (ثمار)، غرنداليا، زوفا، بنج، خُزامى، أنجذان روميّ، مردكوش، ملّيسة، زيتون (زيت)، أفيون، آلاميّة، مَريميّة، بيلسان، ناردين.

- ـ نقاعة أنجليك، جذور أو أغصان، ١٠غ في نصف ليتر ماء غالٍ.
 - ـ نقاعة ٦٠غ يانسون في ليتر ماء غال.
 - ـ نقيع يانسون أو كمّون يُغلى مع الحليب.
 - ـ نقاعة أوراق وأزهار نعنع، ١٥غ في نصف ليتر ماء غالٍ.
- ـ رأس خشخاش مُنوِّم، ندى البحر، مريميَّة، باديان: ٣ غرامات من كلَّ نوع، تُنقَع في مئة غرام كحول لمُدَّة ١٥ يومًا. ملعقة صغيرة في نصف كبّاية ماء يُحلَّى بالسُّكُر.
 - أكل الهندباء البرّيّة، الخيار.

23 - Coliques néphrétiques (F) Nephritic pain, Rena colic (E)

راجع كلية ـ بلادون، ثيل، فول المَناقِع، بنج، خلّة، ذرة صفراء، مَغْد، أفيون، پاريرا براڤا، خشخاش مُنوِّم.

YAT

- ـ كرفس، فول، سُمْنَة، كراث، لوز، كرز.
- ـ راجع حصى الكلية، مُعالَجات بزيت الجوز.
- جَروع من: ماء حشيشة الزُجاج المُقطَّر ٢٠غ، ماء الزُنبق المُقطَّر ٢٠غ، زيت لوز حلو ٣٠غ، شراب الحامض ٣٠غ، يُؤخَذ بمَلاعِق كبيرة.
 - ـ تشخيص طبّي.

24 - Côlite (F) Colitis (E)

النيهاب القُولُون

بابونج، خبّازة، قمام آسيّ، غبار طلع، دهون عطريّة، فحم، بعض اللُّقاحات المَشروبة، ومُستخلَص النُّخالة الميكرُونِيّة micronisé.

25 - Congestion cérébrale (F) Stroke (E)

الحتقان دِماغِي

فاشِرة، حنظل، لَبْلاب كبير، عشبة الفقراء، جَلَبة، نبق، سَقمونيا. تَشخيص طبّى.

26 - Congestion hépatique (F) Hepatic congestion (E)

اختِقان كَبِدي

راجع: كبد. أرضي شوكي، بُلْدُس أي شجرة الكبد، كركم، قنطريون، زنبق، هندب، كاسية.

27 - Congestion pelvienne (F) Pelvic congestion (E)

اختفان حوضي

خبّازة أُرجوانيَّة، عَفْصِيّة، مُقَبِّضات العروق.

28 - Congestion pulmonaire (F) Pneumonia (E)

اختِقان رئوى

وزَّال، خردل، زُغدة الرَّبيع، فجل الخيل، زهرة الجَرَب، بنفسج.

29 - Conjonctivites (F) Conjunctivitis (E)

الْتِهابِ المُلتجِمةِ، الرَّمَد

سفرجل، عُرْقُون، خَسّ، حندقوق، بَرْناسَة، لسان الحمل، ورد، بيلسان.

30 - Constipation (F) Constipation (E)

إمساك

راجع Purgatifs أي مُسَهِّلات، مُلَيِّنات (في المُجَم الثاني ص٣٤٨ رقم ٧٨). كبّايتان ماء بارد عند النُّهوض من النَّوم وعند النَّوم.

- مُعالَجة بالتين لمُدَّة شهر أو شهرين: نغسل كلّ مساء ٥ إلى ١٠ تينات بالماء الفاتر. نضعها في طاسة ونَغمرها بالماء. صباح اليوم التالي نَأكل التينات ونشرب الماء على الريق. يُمكِننا القيام بذلك أيضًا مع الإجاص، الخوخ المُجفَّف، المشمش المُجفَّف.
 - ـ مُرّان (أوراق): ٢٥غ في نصف ليتر ماء ساخن. فنجان صباحًا ومساءً.
 - ـ خَسّ (أوراق): ٣٠غ في نصف ليتر ماء يُغلى.

ـ سَنا كاذب: ٣٠غ في نصف ليتر ماء ساخن.

- أغار أغار، جلهم، كشكارا، سنا، زهر النّشرين، فؤة، عرعر، عَيْنُون، خبّيزة، كتّان، خبّازة، حشيشة الزّئبق، خردل، نبق، درّاق، ورد جوريّ، سقمونيا، نخالة، تمر هنديّ.

- ملعقتان كبيرتان من بزر الكتّان، تُنقعان ساعة في الماء البادر وتُؤخّذ قبل وجبة المساء.

- أوراق الخبّازة مع الحساء أو الثّريدة.

ـ خليط من: حمّيض (جذر) ٨غ، شيلك (جذر) ٨غ، هندب (جذر) ٨غ، هندباء برّية (جذر) ٨غ، هندباء برّية (جذر) ٨غ، نغلي الكلّ في نصف ليتر ماء. تُضيف: حِمْحم (أوراق) ٣٠غ، لسان التّور ٣٠غ، غافِث ٣٠غ، نُصفّى.

ـ شاي سان جرمان: بيلسان (أزهار) ٢٠غ، شومر (بزور) ٥غ، بَقْس (بزور) ٥غ، كريم التَّرتر ٥غ، سَنا (أوراق) ٢٥غ؛ يُؤخَذ ٥ غرامات (ملعقة صغيرة) في فنجان ماء ساخن يُشرَب كلِّ يوم صباحًا.

- خليط من: قُريص كاوِ (جذور) ٢٠غ، حلوه مرّه (سوق) ٢٠غ، خبّازة (أزهار) ٢٠غ، كشمش أسود (أوراق) ٢٠غ، زيزفون (أزهار) ٢٠غ، هندباء برّيّة (أوراق) ٢٠غ، جلهم (لحاء) ٢٥غ، راوند (ريزوم) ١٠غ؛ ملعقة كبيرة لكلّ فنجان ماء يُغلى دقيقتين. نُضيف ١ ـ ٣ وُرَيْقات سنا. نُغَطّى لمُدَّة عشر دقائق. فنجان قبل النَّوم.

_ خليط من: شراب الكينا ١٥غ، شراب إشقيليّ ١٥غ، شراب نبق ١٥غ، يُؤخَذ دفعة واحدة صباحًا على الريق (للكهول).

_ حقنة شرجيَّة من: ماء ٣٠٠غ، خبَّيزة (جذر)١٠غ؛ نغلي ١٥ دقيقة. نُضيف ٥٠ غرام عسل.

ـ حقنة شرجيَّة من: ماء مع ملعقة كبيرة أو ملعقتين غليسّرين أو زيت.

- في حال الضَّعف الصَّفراويِّ: سنا كاذب، جلهم، لفلاف، خدود البنت، زيت زيتون، هندب، لسان الحمل، سرخس أي خُنشار، بزر قطونا، قنطريون بَهْمَن Rhapontic، راوند.

ـ **للأولاد**: زيت لوز حلو، خبّازة، أزهار درّاق، ورد جوريّ.

ـ إمساك تَشنُجي: بلّادون، جلهم، لفلاف، خبّازة، درّاق، ورد جوريّ.

مؤصوفة للأمعاء: سلق، قُردون Cardon، جزر، يقطين أو كوسى، ملفوف، اسبانخ، تين طازج، شيلك، كشمش، شمّام، درّاق، إجاص، كراث، تفّاح، خوخ،

خوخ مُجفَّف، راوند، روتاباغا، بندورة، قلقاس، لوز، طرخون، شومر، خسّ، بصل، حبَّيض، هندب، زيتون، عنب.

31 - Contusion (F) Contusion, Bruise (E)

رَضْ، كَلْمَة

كرفس برّي، غافث، ملاكية، زهرة العطاس، أرقطيون، فاشرة، بقلة الخطاطيف، جيرانيوم، زوفا، داذي، نيلوفر، درّاق، بقدونس، لسان الحمل، زغدة، خاتم سليمان، آذريون، فاشرشين، حشيشة الدود، رعى الحمام المخزني.

- ـ سرفل، بقدونس، يقطين، لوز، درّاق.
 - ـ لصوق ورق ملفوف.

_ صبغة زهرة العطاس:

أرنيكا (أزهار)٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠	
بَلْسَمينة (أزهار)	
كبش قرنفل٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠	
قرفة	
داذي (أزهار)	
كحولليتر واحد	
ِث ١٥ يومًا، نُصفيّ بالقماش. لبخات، تُحَلّ بالكمِّيَّة ذاتها من الماء.	نمر
اء مُسَكَّن: Eau sédative	
ماء	^ _
أمونياك	^ _
	^ _
أمونياك	• -

نقامة، إيلال

ـ ماء أبيض: Eau blanche

راجع Entorses.

32 - Convalescence (F) Convalescence (E)

أَبْسَنْت، قرفة، كولا، حلباء، فول إنياس، جنطيانة، طوقريون، هوانغ ـ نان، جوز القيء، سَوْحَر أحمر (صفصاف)، إيبوغا، غار، ماتي، نجميّة، كينا، ندى البحر،

مريميَّة، سعتر البرّ، زعتر.

ـ مشمش، لوز، هليون، كرفس، كستناة، إسبانخ، تين، برتقال، جوز.

33 - Convulsion (F) Convulsion (E)

الختلاج، تَشَنَّج

شيح، زنبق الوادي، زيزفون، ناردين.

- ـ لزقات خردليَّة على القدمين والساقين.
- ـ حمّامات فاترة بالنَّعنع، الملّيسة أو الزَّيزفون.
 - ـ برومور البوتاسيوم.

34 - Coqueluche (et toux spasmodique) (F) Whooping cough (E)

شُهاق، سُعال ديكي (وسُعال تَشنُّجيّ)

شقار، فراسيون، بالآدون، بنجوان، عشبة الهرّ، خشخاش منثور، سرو، نيدمان، أوكاليهتوس، شوكران كبير، حشيشة الدُّهن، غرنديليه، سَوْسَن، بنج، خلَّة، خزامى، خَسَ، عشقة، لوبيلية، حُضَض، رَيْبُوخ، مردكوش، كشوب، عنب الديب، نرجس الحقول، جوز، برتقال، قريص، فاوانيا، بولوغالن، نعنع القمل، ندى البحر، سعتر البرّ، زعتر.

- ـ نيدمان: نقاعة الأوراق، يُضاف إليها بعض الحليب. تُحلَّى بالعسل.
 - غرنديليه: على شكل مُستخلَص مائع.
 - ـ فجل الخيل: ١٥ غرام جذور مُقطّعة في نصف ليتر ماء. نقاعة.
 - ـ خشخاش منثور: نقاعة الأزهار، مساءً.
- ٥٠ غرام ثوم، ١٥ غرام زعتر في ليتر ماء. يُغلى حتّى يَنقص نصفه. يُؤخَذ منه كلّ ٣ ساعات مرَّة: ملعقة صغيرة للأولاد تحت السَّنة، وطوال عدَّة أيّام.
- ـ ٣ كرّاثات في ٣ ليترات ماء. نَغلي حتّى يَنقص الثُّلث. نُصفّي. نُضيف ٥٠٠ غرام سكّر. نَغلي حتّى يَنقص الثُّلث. نُصفّي. ملعقة كبيرة صباحًا ومساءً.
- خليط من: فراسيون أبيض، أرجنتين، شومر، زعتر، كزبرة: قبضة من الخليط مع حص ثوم في نقيع مغلي من الحليب المكسور ببعض الماء. نُحلّي بالعسل. يُؤخَذ منه ٣ ... كا فناجين في اليوم.

		*	
۰	من	مرق	•

۱۱غ	۸٠	••	••	• •	•	••	••	• •	•	••	• •	•	• •	•	••	•	• •	•		(ن	.	د	•	بلا	!	نم	لہ)	ر	جإ	2	رَة	هَب
٤غ	• •	• • •		• •			••	• •		••	• •		• •		• •	•	• •		•	• •	• •	•	• •	•	••	• •	•	••	4	ین	رد	نا	نر	جا
٤ غ	• •		••	• •	• •		• •	• •		••	• •	•		•	• •		• •		• •		• •		• •	•	••	• •	,	کر	ذة	7	ِدَح	. وَ	نر	جأ
٣غ	•	• • •		• •	•		••	• •			• •				• •		• •				• •		• •		• •			ني	ود	ک	شي	ئ	راز	أور
۳غ	•		••				••	• •			• •				• •						• •			•	• •	• •		••		_	خ	ن	راؤ	أور
لتر	١						••						• •										• •											ماء

نَغلي. نُمرَّر. نُضيف: مسحوق أزهار برتقال ٢غ. تُؤخَذ الكمِّيَّة صباحًا على الريق وعلى دفعات ثلاث.

- ـ نقاط قليلة من صبغة سعتر البرّ أو السُّرو في نقاعة زيزفون.
 - ـ يُنصَح بما يلي: ثوم، قرّة، تين، كرّاث، تفّاح، فجل.
- ثَفَن، عُسُق، تَكَلْكُل، كَنَب، جُسْأَة عُسُق، دَوَات. عَشَقة، كرّاث.
 - ـ بتلات الزُّنبق نَمرثها في الخلِّ لمُدَّة أسبوع.
 - ـ أوراق العشقة نمرثها في الخلِّ لمُدَّة ٣ أو ٤ أيَّام (نُبدِّل اللَّصقة يوميًّا).
- 36 Coryza (F) Head cold (E)

راجع: نُواط، خَبْطَة: Rhume de cerveau.

37 - Coryza spasmodique (F) Spasmodic coryza (F) زُكام تَشَنُجِيّ شقّار الفصح، فربيون بيلولتي، عُرقون، أَرْطاة، خزامي، يبروح، لُبَيْن أحمر.

كَمْض، لَفْحَة حَرّ Congestion cérébrale أي احْتِقان دِماغتي في هذا المُلحَق.

عَنْرَبَة شَمْس^(۱) ضَرْبَة شَمْس^(۱) راجع حرق (في المُعجَم الثالث ص ٢٩٠ رقم ٧٢).

هُدَّة وَرْدِيَة - Couperose (F) Acne rosacea (E) مُدَّة وَرْدِيَة أَرْغُوت الشَّيلم، همامليس، كرمة حمراء.

(١) التُّسمية للمُؤلِّف.

زُكام

ضَرْبَة ، صَدْمَة طا - Coups (F)

راجع Contusion أي رَضّ، كدمة (في هذا المُلحَق).

ـ التّنبُّه إلى الأعضاء الداخليَّة التي تُرَضّ ولا تُعرَف (كالكلى، الطّحال، الكبد، بنوع خاص).

42 - Coupures (F) Cut, Gash (E)

جرح، شجة

داذی ، لسان الحمل، صعتر لبنان.

43 - Courbatures musculaires (F) Muscular stiffness (E)

دغت عَضَلِي

رَحَة، جِمْيَة، حمّامات.

ـ المُعرِّقات: حِمْحم، بابونج، نعنع، مَلِيْسَّة، زعتر، زيزفون.

44 - Crachements de sang (F) Spitting of blood (E)

بضق الدُّم

راجع قَيْء الدَّم، نَفْث الدَّم.

45 - Crampes gastriques des nerveux (F) Stomach cramp (E)

مغص المعدة عند العَصبيين، تشنُّج المعدة

أبسنت، أرجنتين، بابونج، قنطريون، جنطيانة، مَليسَّة، نعنع، أمّ ألف ورقة، برتقال، نفح، ندغ، آذريون، زعتر، زيزفون، ناردين.

46 - Crevasses (F) Crack (E)

صدع، شَق، فَلْق، فَلْع

راجع أيضًا شَرَث، خَصَر.

- ـ بوصير، لوز، بصل، زيتون.
- بَلاسِم عطريَّة، مَرْهم بالسِّيترال.
- ـ شقوق الحلمة: أخيليا أمّ ألف ورقة.

نماء صَعْب، نُمُق عَسير 47 - Croissance difficile (F) Hard growth (E)

جزر، ملفوف، قرّة العين، إسبانخ، بصل، بقدونس، قلقاس. وأضيف: الكنباث.

48 - Croûte de lait (F) Cradle cap (E)

عواية

ملفوف، أرقطيون، شاهترج، بنفسج برّي.

- ـ لصوقات مُلنَّة (نشاء البطاطا).
 - ـ غسيل بنقيع أوراق الجوز.

TA4

ـ لوسيونات من أزهار البيلسان. ذَرْ النَّشاء بين لوسيونين.

• Cuir chevelu (F) Scalp (E)

فَرْوَة، جلد الرَّأس

راجع Cheveux أي شَعْر (في هذا المُلحَق).

59 - Cystite (F) Cystitis (E)

التهاب المثانة

دهون عطريَّة مُختلِفة، غافث، ثوم، كاكنج، أرضي شوكي، راسَن، بيغينيان، حِمْحِم، خلنج، شبرق، بوشو، عنب الدُّبّ، كرز، شيكورية، ثيل، ليمون حامض، بربريس، شومر، فول المَناقِع، شيلك، فرمبواز، عرعر، قطران نباتيّ، كاواكاوا، خَسْ، لاميون أبيض، عشقة، ذرة صفراء، خبّازة أُرجوانيَّة، مصيرينة، داذي، قمام آسيّ، بصل، شعير (ثريدة)، أورتُوسِيفون، عشبة الزُّجاج، حَوْر، صنوبر، لسان الحمل، كراث، إجاص، فجل، عنب، ملكة المروج، علّيق، قصب المكانِس، زهرة الرّمال، سلسفيل، قضيب الذّهب، تربنتين، تويا أي عَفْصِيَّة، زيزفون برّيّ (الشكير)، فرفارة، أريغارون كندا.

- مزيج من: سَنْفِيتون (جذر)، هدال (قشرة)، كنباث، بَتولا (لحاء)، كشمش أسود (أوراق)، عنب الدُّب، بوشو، كلّها بأجزاء مُتساوِية. ٣٠ غرامًا من المزيج في ليتر ونصف اللّيتر ماء يُغلى حتّى إنْقاص النّصف. يُؤخَذ منه ٣ أو ٤ فناجين في اليوم.

ـ التُشخيص الطُّبِّي ضروري.

51 - Danse de St Guy (F) St. Vitus's danse (E)

رَقْص سان غِي(١)

راجع رَقص: Chorée (في هذا المُلحَق).

52 - Dartres (F) Scurf (E)

قُوباء، قُوْيَة

بوصير أبيض، عشبة الخطاطيف، حلوة مرَّة، بقلة الشاه، جنجل، خلّود أو مُخَلَّدَة. قريص، بنفسج برِّي، فشاغ، صابونية، مريميَّة.

- لصوقات جزر مبروش، أوراق ملفوف، باذنجان، خيار، إسبانخ، فاصولياء، حميض، هندب، بطاطا، يقطين، بقلة حمقاء، ليمون حامض، تين، كشمش، جوز، زيتون، درّاق.
 - ـ لوسيونات بعصير الملفوف، أو بنقاعة من المريميَّة.
 - ـ لصوقات أوراق لسان الحمل المهروسة.
- نقيع الأبسنت، الخلنج، الملعى، الجيرانيوم، لوحدها أو مُشترَكة، للغسيل واللُّبخات والكمادات.

⁽١) التَّسمية للمُؤلِّف.

ـ لوسيون من:

۱ ـ أرْجنتين (ورق)، سنديان (قشر)، بابونج (زهر)، جَرَبِيّة (رؤوس مُزهِرة)، مريميَّة (رؤوس مُزهِرة)، ٥٠ غرامًا من كلّ واحدة. ثلاث كمشات في ليتر ماء يُغلى ربع ساعة. لوسيون كلّ مساء قبل وضع الطين.

٢ - أرقطيون (ورق)، بتولا (قشرة)، خبّازة (ورق)، رعي الحمام المخزنيّ (رؤوس مُزهِرة). يُؤخَذ ٥٠ من كلّ نوع، تُخلَط ثمّ يُؤخَذ منها ٥٠غ يُغلى في ليتر ماء ربع ساعة. كمادات ساخنة ١٠ دقائق قبل اللّوسيونات بالماء الطينيّ (كذلك يُنصَح بها ضدّ العُدّ أي حَبّ الشّباب).

53 - Décalcification (F) Decalcification (E) الْخَلْسِ، نَزْع الكَلْسيوم الكَلْسيوم Déminéralisation أي خَسْف المَعْدِنِيّات في ما يلي.

54 - Démangeaisons (F) Itching (E)

حِكَّة، أَكَلان، أُكال

راجع مُنَقِّيات وكبد:

_ راسَن، أرقطيون (جذر: ٥٠ غرامًا لكلّ نصف ليتر ماء، أو أوراق: أرقطيون رأس الحمامة ١٠ غرامات في نصف ليتر ماء يُغلي)، عشبة القمل، طوقريون.

ـ لوسيونات مُخلَّلَة.

ـ مُعالَجة السبب (كُباد، طُفَيْليّات، إصابات عصبيّة...).

- حمّامات نخالة، حمّامات نشاء.

55 - Déminéralisation (F) Demineralization (E)

كنباث، مُعظَم الخضار الطازجة، النَّجيليّات.

_ خليط:

خزامی۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰
لاميون أبيض ٢٥٠غ
قنطريون صغير (رؤوس)٥٢غ
ندى البحر (رؤوس) ٢٥٠غ
كرفس برِّيّ (جذر مُقطَّع)
طوقريون (رؤوس)٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
حشيشة الدينار (أكراز)
كنباث ٢٥
.11.

في فنجان. نغلي ٥ دقائق. فنجان قبل الوجبات أو خلالها.	قة مُتوسّطة من الخليط	ملعا
	مام:	ź _
٠٠٠	بيلسان أزهار .	
٠٠٠٠	ندى البحر	
۰۵۰		
	-	
الحمّام مع ٢٠٠ غرام ملح بحريّ.	٣٠ دقيقة. نضيفها إلى	نغلي
66 - Dentition (F) Teething (E)	مجموعة الأسنان	إِسْنان،
رَّبة بالكريوزوت أو بزيت الكاد في فجوة السُّنِّ.	صابات سِنَيَّة: قطنة مُث	ė -
	بش قرنفل، ندى البحر	
يع من لسان الحمل، كمالِيَّة، نعنع، عشبة القوى، أوراق		
	ملكة المروج، جذر ا	
, -	نضغ المُخلَّدة والاختِفاظ	
نِس، زعتر، توت، جوز.		
فشخاش مُنوِّم من دون البزور مع ٣٠غ من جذر الخبَّيزة،	ناعة من: ٥ رؤوس خ الفم المُتكرِّر.	ـنة اخا
tı :<1	,	
للكه المروج.	ام تلي اقْتِلاع السِّنّ: م أُن السّن	
***	لىيىر خُىراسِيّ: أتاله	3 <u>1</u> –
١٥غ		
٤ غ		
<u> </u>		
ِ ۱۰		
3 نقاط	دهن البرغموت	
يةنة	کحول ۷۰ درج	

ـ إكسير لحفظ الأسنان:

نمرث ٨ أيّام. نُصفّي. ملعقة صغيرة في كبّاية ماء لشطف الفم.

مِلْعَقِيّة (نبتة واحدة) طازجة، من دون جذورها، قطعة من فجلِ الخيل في ٥ أو ٦
دوائر. نضع الكلّ في وعاء سعته ليتران، من الفخّار المدهون. نَمْلاً بماء الحياة. نُقفِل. نَتركه ٣ أشهر. نُصفّي.
الاستعمال: ملعقة صغيرة في مقدار ملعقتين كبيرتين من الماء، نَحتفظ بها في الفم ٣ إلى
٤ دقائق، ٤ أو ٥ مرّات في الأسبوع. تُؤثّر على العُصابات السّنيَّة وعلى التَّسَوُّس مَّعًا.
ـ تَعْرِية الأسْنان: مِلعقيَّة بريتانيا.
ـ مُنظِّف أسنان مُمتاز: أوراق مريميَّة مُجفَّفة ومسحوقة (تُقوِّي اللُّثة) ـ أو فحم خشب
مسحوق أو طين.
_ ماء بُوتُو Botot :
كحولكحول
كينا حمراء مسحوقة
قرمز مُكَسَّر٢غ
نَمرث لمُدَّة ٤ أيّام. نُصفّي. نُضيف:
دهن يانسون٧غ
دهن كبش قرنفل عغ
دهن القرفة عغ
دهن النَّعنع٢غ
نَمزج جيِّدًا. نقاط قليلة في نصف كبّاية ماء، لغسيل مُتكرِّر للفم.
57 - Depression nerveuse (F) Nervous breakdown (E)
مُعالَجة السَّبب (إعطاء المَواد المُمَعْدِنة، مُعالَجات صَمَّائِيَّة)، حذف الهَمّ والقُلَق
والحزن والكآبة
ـ جويسة عطرة، مريميَّة، سعتر البرِّ.
ـ خليط من:
آلاميّة
زعرورناغ
جويسة عطرة (أسبيرولة)

ناردین

قلمنتقلمنت

٠٢٠	نعنع مُفَلَّفل
٠٢٠	مَليسَّة
فنجان. نغلي ونُغطّي ٥ دقائق. فنجانان بين الوجبات وفنجان	ملعقتان كبيرتان لكل
	عند النَّوم.
هلیون، جزر، ملفوف، قرّة، إسبانخ، شومر، عدس، بصل،	
يع : Psychasthénie . (Psychasthénie	زعتر، شیلك، عنب (راج
58 - Dermatoses (F) Dermatosis (E)	أمراض جِلْدِيَّة
	راجع بشرة: Peau.
59 - Déséquilibres neuro-végétatifs (F)	
تيّ، الخَلَل العَصَبِيّ النَّباتيّ	فُقْدان التَّوازُن العَصَبِيّ النَّبا
زعرور، فراسيون، سَلْبين مريم، نَدِيَّة، حشيشة الدُّهن، خسّ،	إِرْثِد، شقار الفصح،
ال، آلاميَّة، فاوانيا، سُمْبُونْغ، سَطاقس.	حندقوق، مردكوش، برتة
60 - Diabète (F) Diabetes (E)	مَرَض السُّكُر
قطيون، قمح (غلوتَن)، قُلاع، ملفوف، قِرَّة، أرْغُوت،	غافث، كمالية، أر
درَّة، جيرانيوم، فاصولياء، خَسَّ، خفج مبذول، خميرة البيرة،	
القيء، جوزٍ، بصل، زيتون، حمّيض، ونكا، كنكينا، بطباط،	توت، قمام آسيّ، جوز ا
ه، ناردين. أضيف: القريص، الكنباث.	عوسج، مريميَّة، خنازيريَّة
: ٠,٥٠ إلى غرام واحد في اليوم.	ـ لَكْتُوفُوسْفَاتُ الْكُلْسُ
Liti: ۲۰,۰ إلى ۶٫۴۰ غرام في اليوم.	_ كربونات اللَّيثِين hine
	- مزيج من:
ورق)ورق)	قمام آسيّ (
هير	قنطريون ص
61.5	. 42.1

١٠٠ غرام من هذا المزيج في ليترين من الماء يُغلَيان حتّى إنْقاص النُّصف. تُؤخَذ الكمِّيَّة على دفعات عدَّة خلال ٢٤ ساعة.

. من	مزيج	-

۰۳غ	••••			• • • • • • • •	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • •	مُبارَك	جيو
١٠غ	••••	• • • •			• • • • • • • •		• • • • •	(ورق)	عليق
١٠غ	••••		• • • • • •			•••••	رق)	آستي (و	قمام
۲۰غ						• • • • • • • •	• • • • •	، القوى	عشبة

يُؤخَذ ٢٠ غرامًا من الخليط في نصف ليتر ماء يُغلى ٣ دقائق ويُغطَّى ١٥ دقيقة. يُؤخَذ نصف فنجان كلّ مرَّة، ٤ إلى ٥ مرّات في اليوم.

يُنْصَح بها للسُّكِّريِّين: أرضي شوكي، شيكورية، خيار، قرّة، هليون، باذنجان، كرفس، فطور، ملفوف، شوكروت، إسبانخ، خُسّ النَّعجة، خسّ، حمّيض، فجل، راوند، هندباء خَسْيّة، هندب، لفت، إجاص، بطاطا، زيتون، جوز، بندق، ليمون حامض، شیلك، فرمبواز، كشمش، مندرین، قمام آستی، برتقال، قلقاس.

61 - Digestions difficiles (F) Hard digestion (E) هَضم عُسير

راجع عسر الهضم الوَهْني: Dyspepsie hyposthénique

آلام عضلية 62 - Douleurs musculaires (F) Muscular pain (E) أرقطيون، صعتر، زعتر، ملكة المروج، أريغارون كندا.

آلام حوضية 63 - Douleurs pelviennes (F) Pelvic pain (E) بوصير أبيض، صفصاف، شرونة يعقوبيَّة، مُقَبِّضات العروق، المُقوِّيات الوريديَّة.

تَكَلُّكُل، كَنَب 64 - Durillon (F) Callus, Corn (E) راجع Cors, durillons أي ثَفَن، عُسُوّ (في هذا المُلحَق).

٤ - المُصْطِلَ لَحَاتُ الطِّبِسِيَةِ فَرُنسِيّ - إنج ليزيّ - عَربيّ

1 - Impetigo (F) Impetigo (E)

حَصَف

يَكُونَ الحصف مبدئيًا فَقاعيًا، وإذا كان مُتسبّبًا عن المُكَوَّرة العنقوديَّة المُذهَّبة، تكون الفُقاعة قليلة المُقاعة بيضاء، نصف داتريَّة، بينما إذا كان سببه المُكَوَّرة العِقْديَّة تكون الفُقاعة قليلة الظُّهور وغير مُنتظِمة الحوافي...

يَتم عِلاج الحَصَف بالمُرْدِيات التي تُعطى بالأَفضليَّة بشكل عام ، وكذلك تُعطى بشكل موضعيّ. بعد عدَّة أيّام من المُعالَجة المُردِية يجفّ التَّقيُّح وتسقط التَّقشُرات بسهولة ويُشفى المرض من دون أن يترك آثارًا.

2 - Inappétence (F) Lack of appetite (E)

خلفة

فَقْد الشَّهُوة إلى الطُّعام. راجع appétit.

3 - Incontinence (F) Incontinence (E)

غُلْمَة، شُبَق

الكلمة الفرنسيَّة يُقصَد بها هنا إفراز لا إراديّ للبول أو للموادّ البرازيَّة إضافة إلى ذلك، عندما يكون الإفراز لا واعيًا ويحدث أثناء النَّوم، يُطلَق عليه اسم سَلَس البول البول فقد لإفراز البول، واسم سَلَس الغائِط encoprésie، لإفراز الموادّ البرازيَّة. أمَّا سَلَس البول فقد يَحدث إمّا عن اضْطِراب أو عن إصابة عصبيَّة وإمّا عن إصابة في المجاري البوليَّة.

4 - Indigestion (F) Indigestion (E)

تُخْمَة، جَفَس، عُسْر هَضْم

يَشيع اسْتِعمال عبارة «عسر هضم» للدَّلالة على مجموعة من الاضْطِرابات الوظيفيَّة الهضميَّة (غثيان، تَقيُّوات، تَطبُّلات، عدم الشَّهيَّة...)، وهي بالتالي لا تَتَّفق وأَيّ تحديد طبًى دقيق.

هو اضطراب النَّوم نوعًا وكمًّا.

يَخضع هذا النَّشاط، المُجدَّد للقوى، الدَّوْريّ، المُتكرِّر والقابِل للانْعِكاس، أي النَّوم، يَخضع إلى إوالِيَّات عصبيَّة ـ فيزيولوجيَّة حسّاسة، دقيقة، سهلة التَّشويش. إنَّ الحَدِّ من النَّوم أو إنْقاصه أو إلْغاءه صعب التَّحمُّل وقد يُؤدّي إلى الموت.

6 - Intertrigo (F) Intertrigo (E)

بَثْرُ المَطاوِي، تَسْمِيط، مَذَح

هو تَلوُث مَطاوي البشرة.

إنّ هذا التّلوُّث يُمكِنه أن يَرتبط بنشوء مرض كالحَصَف والتَّصَدُف الذي يُتلِف الجلد ويُحدِث الْتِهابّا ومن ثمّ تَلوُّتًا في المطاوي. يُسهّل حصولَ البثر غالبّا رطوبةُ المطاوي ونَداوَتُها، خاصَة عند البّدِينين، ويُلاحَظ البثر بتَكرار بارز عند المُصابين بداء السُّكَري. مهما تكن طبيعة البثر، إنّ العلاج الموضعيّ بحمّامات من برمنغانات البوتاسيوم والمواد المُلوّنة أو الهَكْزامِيدين، يُعطى نتائج مُمتازة...

7 - Intestin (F) Intestine (E)

معًى، مُصِيْر

المِعَى قطعة من الأنبوب الهضميّ تَذهب من فَم المَعِدَة إلى الشَّرج. ويُقسَم المِعَى إلى مِعَى دقيق وإلى مِعَى غليظ أو قولون. إنّ هذه الشُّدفة من الأنبوب الهضميّ التي تَلي المعدة وتَنفصل عنها بفَم المعدة، يَبلغ طولها سبعة أمتار، وهي تَتألَّف من قسمين.

يُحرِّك المِعَى الدَّقيق تَقَلُّصات إيقاعيّة وحَرَكات بَنْدُوليَّة ، التي تُؤَمِّن مُجانَسة مُحتَواها ، وبحركات إسْتِداريَّة لَوْلَبيَّة تُؤمِّن دفع ذلك المُحتَوى . إنّ تنشيط الأعصاب الرَّثويَّة _ المعويَّة المُبْهَمة يَزيد الحَظْرَبَة وقُدْرة التَّحرُك ؛ أمّا تَنشيط الجهاز الودِّيّ فيُضعِفها ويَزيد حَظْرَبَة العضلات العاصرة .

8 - Intoxication, Intoxation (F) Intoxication, Poisoning (E) انْذِئاف ، انْذِئاف

هو التَّسمُّم بواسطة ابْتِلاع مادَّة سامَّة. إخْطار الطَّبيب أو الصَّيدليِّ بأَسرع ما يُمكِن، وفي المدينة يُخطَر المركز الخاص بعلاج التَّسمُّم. في انْتِظار كلَّ ذلك نَمتنع عن إعطاء المُتسمِّم الحليب، ونَمنعه عن التَّقيُّؤ إذا كانت المادَّة التي ابْتَلعها كاوية؛ وإذا جعلنا المُصاب يَتَقَيَّأ، نَحرص على أن لا يَختنق.

الأعشاب القليلة جدًا لعلاج التَّسمُم قسمان: واحد يُعطى نقيمًا لإحداث التَّقيُّو، والثاني يُشرَب عصيره أو يُلاك فَحْمه إذا كانت المادَّة المُسمِّمة حامضًا.

هو اضْطِراب الطَّبع الذي يَتسَّبب في غالب الأحيان عن الإرهاق ويَظهر على شكل ردّات فِعل مُفرِطة، تَترافق عادةً مع مَظاهر أُخرى من تَوتُّر الأعْصاب أي «النَّرْفَزَة».

10 - Irritation (F) Irritation (E)

تَهَيُّج، إثارة، غَضَب

الكلمة الفرنسيَّة هي لفظ غير طبِّي يَتردَّد في الكلام اليوميّ للإشارة إلى الْتِهاب جلديّ أو مخاطيّ، بغضّ النَّظر عن السَّبب (راجع أكزيما في المُعجَم الأوّل ص١٩٣) ـ بالمعنى الفيزيولوجيّ (القليل التَّداوُل) تَعنى تَهَيُّج أي excitation.

11 - Jambe (F) Leg (E)

ساق

الساق هي قسم من الطَّرف السُّفليّ يَقع بين الرُّكبة في الأعلى والقَدم في الأسفل، وليس كما يُقال عند العامَّة أنّ الساق هي الطَّرف السُّفليّ المُؤلَّف من الفخذ ومن الساق.

12 - Jaunisse (F) Jaundice (E)

يَرَقَان، فصفيراء،

راجع Ictère أي يَرَقان في المُعجَم الثالث ص ٣٠٥ رقم ٤٧.

13 - Kératodermie (F) Keratoderma, Keratodermia (E)

قَرْنَنَة البَشَرة (١)، ثَفَنِيَة، تَقَرُّن الجلد

من المُتَّفَق عليه أنّ قرتنة البشرة هي تَصلُّب الطَّبقة القرنيَّة في الراحَتين والأَخْمَصَيْن. نادرًا ما تكون وراثيَّة، ويَنتج بعضها على أثر إصابات جلديَّة مُختلِفة، كالتَّسمُّم بالزِّرنيخ، القرتنة الأكثر شيوعًا هي القرتنة الأكزيماتيَّة. وقد تكون القرتنة مِهنيَّة المَصدر أو سوى ذلك. وتتعقَّد القرتنة دائمًا بتَهيُّجات يُسبِّها الماء والصابون العاديّ، وبالحَكْ والاحتِكاكات الصَّباحيَّة التي تُساهِم في تَسميك البشرة.

علاج القرتنة لن يكون فعالاً ما لم يَحْم المُصاب يديه بالكفوف وباسْتِمرار. أمّا أفعل العِلاجات في هذا المَجال فهي الوصفات القديمة التي تَعتمد القطران والزَّيت الكبريتي والزَّيت الكاديّ. ويَعتمد العلاج العام على المُسكِّنات العصبيَّة والڤيتامين «أ» الذي يُعتبر العنصر الفعال في كلّ أمراض قَرْتَنَة البشرة.

14 - Leucorrhée (F) Leucorrhoea (E)

تَرِيَّة، سَيَلان المَهْبِل

التَّريَّة هي سَيَلان عاديِّ غير دموي، على مُستَوى الثُّغُر. وهي إصابة شائعة تَستوجِب دائمًا التَّشخيص الموضعيِّ الدَّقيق وتَستوجب غالبًا إجراء الفُحوصات الإضافيَّة. وتكون التَّريَّة في غالب الأحيان، وعن خطأ، مَوْضِع إهمال النِّساء اللَّواتي يَعتقِدن أَنَّ كلِّ النِّساء يُفترَض أَن يكون لديهنِّ السَّيلان الأبيض، كما وقد تكون التَّريَّة مَوْضع مُبالَغة عند بعض

⁽١) التَّسمية للمُؤلِّف.

النَّساء المُنْحَصِر بوَسُواس النَّظافة، وهو فِعليًّا لا يَشكو سوى من بعض النَّداوة المهبليَّة الفيزيولوجيّة الطّبيعيّة.

15 - Lipothymie (F) Lipothymia (E)

إغْماء، فَقْدُ الوَغَى

شُعور بفقدان وشيك الوقوع للوَعْي، يَترافق مع إحساس بالقَلق، والشُحوب، والتَّعرُق، وطنين الأُذنين، وضَبابيَّة الرُّوية. يُؤدِّي ذلك الشُعور بشكل اسْتِثنائي إلى فقدان حقيقيّ للوعي. يَعود سببه عادة إلى ضَعف عَصَبيّ نَباتيّ، وغالبًا ما يَحدث على أثر الْفِعالِ وتأثّر بالِغَيْن.

16 - Lithiase (F) Lithiasis (E)

رُمال، تَخصُّ

الكلمة الفرنسيَّة من اليونانيَّة Lithos أي حَجَر. والرُّمال هو تَكوُّن الحَصَى والحجارة في الأعضاء وأقنية الإفراز وخزّانات الجسم، كالمَجاري الصَّفراويَّة والكلية والمَجاري البَوْليَّة، إلخ.

17 - Lithiase biliaire (F) Biliary lithiasis (E)

رُمال صَفْراوي

يُحدَّد الرُّمال الصَّفراويّ ويُعرَف من ظهور الحَصَى في المَجاري الصَّفراويَّة. أنواع هذا الرُّمال عديدة جدًّا. ويَخضع تَكوُّن هذه الحصى لعَوامِل مُتعدِّدة.

أ - بعض هذه العَوامِل يَتعلَّق بالأَرضيّة المُلائمة: فالرُّمال الصَّفراويِّ قد يَظهر في أَيِّ عمر، ولكنَّه يَشيع عند المُسنِّين. وتكون المرأة ثلاث إلى أربع مرّات أكثر عرضة من الرَّجل، غِنى التَّغذية والإفراط في الطَّعام هي عَناصُر مُلائمة. ومن المُؤكَّد أنّ هناك أيضًا العنصر الوراثيّ.

ب ـ الأسباب الموضعيَّة المُسبَّبة عديدة: سوء تكوين المَجاري الصَّفراويَّة؛ انْصِطامات dyskinésies مراريَّة أو عَفَجيَّة؛ تَقلُبات مَرَضيَّة في تركيب الصَّفراء،...

ج - إلى الأسباب المذكورة أعلاه يُضاف رُكود الدَّم والانْسِياب البطيء للصَّفراء والعَدوى.

علاج الرَّمال الصَّفراويّ الطَّبِيِّ لا يكون سوى مُساعِدًا: تهدئة الألم بمُضادَات الألم ومُضادَات التَّشنُّج، ومُكافَحة العَدوى بالمُردِيات. أمّا العلاج الجراحيّ فهو الطَّريق الأَفعل، ولكنّ تحديد زمانه يَصعب أحيانًا، إذ أنّ هناك رمالات من دون عَوارِض، وقد تَبرز في أيّ وقت.

18 - Lithiase rénale (F) Renal lithiasis (E)

رُمال كِلُوي

الرُّمال الكلوي إصابة تَتميَّز بوجود تَجمُّعات صُلْبة في تَجاويف بعض أقسام الكلية. عدَّة رُمالات تَختلِف باخْتِلاف طبيعة الحصى الكيميائيَّة. منها الكلسيَّة ومنها

الأقصاليك، والفوسفوكلسيَّة أو الفوسفو أمونياكو مغنازِيَّة. بعضها لا يَحتوي على الكلسيوم، كالرُّمال البوليّ (بِلُّورات الحامض البوليك)، إلخ.

في علاج الرُّمال الكلويّ، عدا عن المُعالَجة الطَّبِيَّة، هناك بعض الإجراءات الغذائيَّة: إلغاء الأُغذية الغنيَّة بالكلسيوم، كالحليب ومُشتَقَاته، في الرُّمال الكلسيّ؛ الأُغذية الغنيَّة بالحامِض البوليك في مرض النُقرس؛ الامْتِناع عن البروتيدات في حال ضعف الكلية. إنّ زيادة حجم البول ضروريَّة في كلّ أنواع الرُّمال، على الأقلّ ليتران كلّ ٢٤ ساعة...

19 - Lithiase urinaire (F) Urinary lithiasis (E)

الرُّمال البوليّ هو وُجود الحصى في الأَقنية الحالِبَة وفي المَثانة. يَتسبَّب الرُّمال البوليّ في أكثر الأحيان عن تعقيد في الرُّمال الكلويّ. غير أنّ الحصى قد يَتكوَّن في المثانة في حال صعوبة التَّبوُّل.. وقد يَسقط بعض الحصى الصَّغير نسبيًّا من الكلية إلى المثانة حيث يَبقى ويكبر.

- خصّى الحالِب:

رُمال بَوْلِيَ

تُعتبر حصى الحالب الشَّكل الأكثر إيلامًا من أشكال الرُّمال. وهي حصى كليويَّة صغيرة لدرجة تَسمح لها دخول القناة الحالِبة على أثر نَوْبة كليويَّة عنيفة، وكبيرة لدرجة لا تَسمح لها بعُبور القسم السُّفليّ للقناة الحالِبة حيث تَصبّ في المثانة. وقد تدوم الامها العنيفة عدَّة أيّام.

أحيانًا، وبتأثير مُضادّات التَّشتُج، يَتمكِّن الحصى من العبور إلى المثانة، ومنها إلى الخارج، بسبب حجمه الصَّغير نسبيًا، مُحدِثًا بعض الألم الإضافيّ على مُستوى الإحليل (مجرى البول) عند الرَّجل، وأحيانًا أُخرى، ومن دون أيّ أَلم على الإطلاق، عند المرأة.

خضى المثانة:

رُمالات أخرى

عندما يَكبر الحصى في المثانة (المِبْوَلة) ولا يُمكِنه عبور الإخليل، لا يُحدِث أحيانًا سوى اضْطِرابات طفيفة: ثقل في أسفل البطن، تَقطُّع في البول.

20 - Autres lithiases (F) Other lithiasis (E)

أَجهزة كثيرة أُخرى يُمكِنها أَن تكون عرضة للرُّمالات، منها الحَصَى اللَّعابيَّة، والحصى البنكرياسيَّة، والتَّصلُبات الحجريَّة التي قد تَتجمَّع في النَّهدين وفي أقنية مُختلِفة كالشُّغب أو الأمعاء.

النَّحافة هي حال فرد يكون وزنه دون ما هو مَعهود عادةً عند أفراد بقامته عينها. إنَّ انْخِفاض الوزن مَردُه الجوهريِّ إلى تَراجُع في نسبة المواد الدُّهنيَّة الاحْتِياطيَّة في الجسم، وهو تَراجُع قد يَصل إلى فقدانها كُليًّا.

إنَّ الوزن المثاليِّ يَرتكز على مُعطِّيات إحْصائيَّة، ويُحسّبُ بناءً لما يلي:

وزن = ٠٠ + (٥٠,٠٠ [القامة بالسَّنتم _ ١٥٠]).

إنّ نقصان عشرة بالمئة من قيمة الوزن المثاليّ يُعتبر ضعفًا هامًا.

22 - Ménopause (F) Menopause (E)

إياس، قُعُود

التَّوقُف النَّهائيُّ للطَّمث.

قد يكون لتوقُف الطَّمث النهائيّ عَواقِب جسديَّة، فيزيولوجيَّة واجْتِماعيَّة جدِّيَّة أحيانًا أو حتى خَطيرة في بعض الأحيان. ومع ذلك فإنّ تَوقُف الطَّمث ليس مُرادِفًا للشَّيخوخة، وإنّ عددًا كبيرًا من النِّساء يَتمتَّع بحياة اجْتِماعيَّة وجنسيَّة طبيعيَّة، وذلك بالرَّغم من قعودهنّ المُبكِر وغياب الطَّمث التامّ. وعلى عكس ذلك، إنّ بعض النِّساء يَشعر، مع تُوقُف الطَّمث، بتعب وبمجموعة من الاضطرابات التي قد تَدوم عدَّة سنوات؛ ولكنّ علاجًا هرمونيًّا مُناسِبًا قد يَضع حدًّا لذلك؛ فلا يَجب والحالة هذه أن يبقى تَوقُف الطَّمث للمرأة مصدرًا للهلَم والذُعر أو لليأس.

23 - Météorisme (F) Meteorism, Tympanism, Tympanites (E)

حَبَطٌ، تَطَبُّل البَطْن، انْتِفاخ البَطن

الحَبَط هو انْتِفاخ وتَوشّع الأَمعاء الغازي.

يُترجَم الحبط بانْزِعاج بَطْني تكون أهمِّيته مُختلِفة جدًّا. يكون البطن مُنتفِخًا وطنّانًا. ويكون التَّطبُّل مُهمًّا بنوع خاصّ في حال انْغِلاقات الأمعاء، حيث يكون سببه تَوقُّف نترانْزِيت. يُمكِن أن يَتسبَّب الحبط أيضًا عن ابْتِلاع الهواء (انْتِفاخ المَعْي).

24 - Migraine (F) Migraine, Headache (E)

شقيقة

صُداع نصف الرَّأْس، تَناذُر يَتميَّز بآلام نصف جمجميَّة نَوْبيَّة حادَّة، تَترافَق مع تَقيُّؤات وغثيان واضْطِرابات بَصَريَّة. تَتسبَّب هذه النَّوبات المُؤلِمة عن اضْطِرابات وعائيَّة مُحرِّكة.

يَعتمد علاج الشَّقيقة، بالإضافة إلى الراحة وإلى المُسكِّنات العصبيَّة، على مُشتَقَات مهماز الجَوْدار أي الشَّيلم: أرْغوتامِين. ويَتحلَى الكافيين أيضًا بعمل مُفيد على النَّوبات خَشَقةة.

26 - Nausée (F) Nausea (E)

غَشِان، تَهَوُّع، مَقَس

جَيَشان النَّفْس أو الغثيان هو انْزِعاج نَشعر به من المعدة حتّى الحَلْق. ومن أكثر مظاهِره شُيوعًا هي الرَّغبة في التَّقيُّو. ويُلاحَظ الغثيان في الاضطِرابات المعويَّة واضطِرابات الكبد والمَجاري الصَّفراويَّة، وفي حالات التَّسمُّم، وفي دُوار البحر...

علاج الغثيان بمواد مُختلِفة تسمح بتَخْفيفه؛ وهي ذاتها التي تُؤثِّر على التَّقيُّؤات (مُضادَات التَّقيُّؤ). ومع ذلك فإنّ الغثيان قد يكون إشارة إلى إصابات عديدة خَطِرة، من المُفضَّل أَن يَتحرّاها الطبيب.

27 - Nerf (F) Nerve (E)

غضب

هو كلّ واحد من الأعضاء التي تُشكّل أشرِطة بيضاء اللّون، والمُوصِلة للإثارات الجسّيّة أو المُحرّكة.

28 - Nerfs (Crise de) (F) Hysterics (fit of) (E)

هزة عضبية

تعبير لغوي شعبي «كريزة أعصاب» يُشير إلى نَوْبَة من الإثارة المُحرِّكة والنَّفسيَّة غير المُنْضبطة والمُرفَقة بارْتِجافات وصُراخ وبكاء وإجْهاش وحَركات مَسْرحيَّة وتَقلُص الوجه وتَشنُّج العَضلات وأَنَّات مُلفِتة. إِنَّ المُصاب بكريزة الأعصاب يَفقد السَّيطرة العاطفيَّة ولكنَّه لا يَفقد الوَعْي والإدراك.

تُجابَه الهزَّة العَصَبيَّة بعدم الْخِتراث (مَوزون) وبمَوْقف حازِم جدًّا... بانتِظار الطَّبيب. الأَدوية الحديثة المُخصَّصة للحَقن فَعَالة جدًّا.

29 - Nervosisme, Nervosité (F) Irritability, State of nerves, Edginess (E)

عَصَبية، تَوَثّر الأَعْصاب

حالة عَصَبيَّة، تَهيُّج الأعْصاب، تعبيران يُشيران عمومًا إلى مَظاهِر وتَعابير تُلاحَظ عند أَفراد تَسهُل إِثارتهم، غير مُستقِرِين، مُتغيِّرِي المزاج والطَّبع، غَضوبين.. ويُشيران إلى حالة هؤلاء الأفراد عينهم. التَّعبيران لا يُستعمَلان إلاّ قليلًا في الطَّب العِلْميّ.

30 - Névralgie (F) Neuralgia (E)

أَلَمٌ عَصَبِيَ

هو وَجَع في حَقل عَصَبٍ مُعَيَّن.

- أسبابه: يَتسبَّب ألم العَصَب إمّا عن إصابة العصب ذاته، الْتِهاب العصب Névrite، وإمّا عن ضغط يَحصل عليه، في أكثر الأحيان على بُروزه خارج المجرى الفَقاريّ أو على مسيرته في عضو ما (إصابة العظم، وَرَم، إلخ.).
- إشاراته: يُترجَم أَلم العصب بوَجع يَمتذَ في شريط طوليّ حسب مَسيرة العصب؛ وقد

يَكُونَ الوَجِعِ حَادًا في بعض النَّقاط؛ وهو دائمٌ أو مُقْلِع، يَترافَق غالبًا مع نَوْبات حادَّة تَجعله صعب الاختِمال...

- أنواعه: الأعصاب المُؤهَّلة للإصابة هي فقط الأعصاب الحِسْيَّة أو المُختلَطة (حِسْيَّة وَمُحرُكة)...

- مُعالَجته: مُعالَجة السَّبب جَوْهريَّة. ومُعالَجة الوَجع يَجب أَن تَتم في كلّ حال؛ وهي تَستدعي الأَدوية المُزيلة للألم، ويَجب أَن لا تُؤدِّي المُعالَجة المُزيلة للألم قدر المُستَطاع إلى اسْتِعمال المُخدِّرات. إنّ الڤيتامين «ب» ومُشتقاته، يُعطي غالبًا تَحسُّنات بارِزة، عن طريق الفم.

31 - Obésité (F) Obesity (E)

بَدانَة، سُمْنَة، رَبالَة

إِنْهَاظُ دُهُنِيِّ وَإِفْرَاطُ فِي الْوَزْنَ.

قياس البَدانة: تُحدَّد أَهمَّيَّة البدانة نسبة إلى الوزن النَّظريِّ العاديِّ، الذي تُقدَّر قيمته تبعًا للقامة والعمر والجنس. إنّ أبسط طريقة لحساب الوزن النَّظريِّ هي طريقة بروكا Broca:

الوزن بالكيلوغرام = القامة بالسَّنتم ناقص مئة.

طريقة أزراد Azerad أكثر مُلاءَمةً لذوى القامة الصَّغيرة:

 $e^{\frac{\delta - \delta}{\delta}} - 1 \cdot \epsilon = e^{\frac{\delta - \delta}{\delta}}$

أمًا طريقة شركات التَّأمين الأميركيَّة فهي الأكثر قساوة:

الوزن المِثاليّ = ٥٠ + ٥٠,٠ (القامة بالسنتم ـ ١٥٠)

إِنَّ زيادة عشرة بالمئة عن الوزن المثاليّ الحاصِل من تَطبيق أَيِّ من الطُّرُق المَذْكورة أعلاه يُعتبَر صاحبها بَدينًا.

32 - Oedème (F) Oedema, Edema (E)

أوديما، وَذَمَة، خَزَب

اسْتِسقاء موضعي. انْتِضاح، انْسِلال، مُصالة (سائل مَصْلي) إلى أَنسجة الجسم، وخاصّة إلى الأنسجة الضامّة.

تَحدُث الأوديمات إمّا عن سبب ميكانيكيّ يكون اضْطِرابًا في الدَّورات الدَّمويَّة التي تُعيد الدَّم نحو القلب. . وإمّا عن سبب فيزيو ـ كيميائيّ الذي يُغيِّر التَّوازُن التَّبادليّ بين الدَّم والأنسجة.

33 - Oeil (F) Eye (E)

عَيْن، باصِرة، مُقْلَة

عُضو النَّظر. راجع: عيون yeux.

دُمَلِ الغُدّة الشّغريّة الدُّهنيّة المُتّصلة بهُدْب.

يَظهر شحّاذ العَين، الذي يُدعى بالفرنسيَّة الشَّعبيَّة compère-loriot، على شكل أوديما جَفْنِيَة، تكون قويَّة في بعض الأحيان. وممّا يُؤكِّد التَّشخيص هو الأَلم الحاد الذي يَتمركز في نقطة مُحدَّدة من حافة الجفن. وإذا تُرك الشَّحاذ لحاله يَتطوَّر خلال أُسبوع باتِّجاه التَّقيُّح وإخراج الغَيْث. إنّ المُردِيات إذا أُعطِيت في بداية الأَمر تُؤدِّي عمومًا إلى امْتِصاص الشَّخاذ خلال يومين أو ثلاثة. يَتكرَّر ظهور الشَّحاذ في بعض الأحيان، عندها يَجب التَّحرِي فيما إذا كان هناك داء السُّكَريّ واعْتِماد العلاج بالتَّلقيح.

35 - Oxyure (F) Oxyuris (E) أُقْصُور، حادَّة الذَّيْلِ

دودة من رتبة السُلْكِيَّات: Enterobius vermicularis، تُصيب الإنسان دائمًا. يَبلغ طول الذَّكر ٢ إلى ٤ملم وعرضه عِشْرَي الملمتر. الأنثى أكبر، طولها من ٩ إلى ١٢ملم. تعيش الديدان البالغة في القسم الأخير من المِعَى الدَّقيق، وتضع الأنثى الواحدة حوالي عشرة الآف بنضة.

العدوى بالأَقصور سهلة جدًّا عند الأولاد، بواسطة الحَكَّ وعدم تَنظيف اليدين. كما أنَّ اسْتِنشاق الغبار الحاوي على البيوض قد يكون سببًا للعدوى.

36 - Oxyurose (F) Oxyuriosis, Oxyuriasis (E) الْأَقْصُورِيَّة الْأَقْصُورِيَّة

مرض طفيليّ يَتسبَّب عن الأُقصور، وهو مُنتشِر جدًّا في كلّ الأقاليم. وهو مرض يُصيب الإنسان في أيّ عمر كان، ولكنَّه يَشيع عند الأولاد في سنّ المدرسة. علاجه بطاردات الدود وهي فعّالة وكبيرة العدد. أمّا الاتّجاه فإلى اسْتبدال السَّنتونين ومُستخضر الجنطيانا البنفسجيّ Violet de Gentiane بأدوية حديثة كأملاح الپيرازين التي تُعطى على شكل شراب سكّريّ أو مَضْغوطات. . . لاتّقاء عدوى الأفراد الأصحاء من الضّروريّ مُعالَجة كلّ أفراد العائلة الواحدة والمُحافَظة على نظافة الأيدي وقطع الأظافر باستمرار.

مَالارِيا، بُرَداء، أَجَمِيَّة، حُمَّى المُسْتَثْقَعات 37 - Paludisme (F) Malaria (E)

مرض طفيليّ حُمِّي يُسبِّبه حيوان أواليّ أحاديّ الخليّة، وهو طفيليّ دَمَويّ من جنس بلاشموديوم، تَنقله إلى الإنسان برغشة، هي بَعوضة الملاريا anophèle. الملاريا مرض عُرِف منذ غَياهِب الأزمنة ولكنّ علاجه الفعّال لم يُعرَف قبل القرن الثامن عشر عندما اكتُشِفت خصائص لحاء الكينا. ولم تَزل مُشتَقّات الكينا حتى اليوم على رأس الأدوية الضَّروريَّة لعلاج الملاريا.

الداحوس هو إصابة أيّ قسم من أقسام الإصبع، تُسبّبها عمومًا المُكوَّرة العُنقوديَّة المُذهَّبة. إنْ أيّ خدش جلديّ أو أيَّة شوْكة أو شظيَّة أو وَخْزة قد تُؤدِّي إلى الداحوس نظرًا لأَنَّ الأَيدي تكون طبيعيًا «وسخة».

نُميِّز ثلاثة أَنواع كبرى من الداحس:

الداحس السَّطحي، الأكثر شُيوعًا والأُقلِّ خطورة: خمس حالات.

الداحس التَّحْجِلدي: حالتان.

الداحس العميق: أربع حالات.

39 - Paupière (F) Eyelid (E)

جَفٰن

الجَفن مهمَّته حِماية العَين. أَهم إصاباته: الْتِهاب حافّة الجفن أي السّلاق، شَحّاذ العَيْن، وَرَم الجفن Chalazion، أكْرَما، شَتْرُ الجَفن الداخِليّ Entropion، بالإضافة إلى ما يُصيبه من خُراجات ودَمامل عديدة.

40 - Peau (F) Skin (E)

جلد، بَشَرَة

الجلد هو غشاء متين وكتيم غير مُنْفِذ للسَّوائل يُغطِّي الجسد. يَتألَّف من أَدَمَة ويشرة ومن مُلحَقات هي الأَظافر والشَّعر، ومن غُدَد. الجلد يُؤمِّن حماية فعّالة ضد تَقلُبات الحرارة بسبب طبيعته السَّيِئة في إيصال الحرارة. وكون الجلد قاسيًا ومَطاطًا يَجعله قادرًا على مُقاوَمة بعض الصَّدمات وعلى مُقاوَمة دخول السَّموم والطَّفيليّات. وهو بالتالي، يُؤمِّن الحساسات اللَّمس الثَّلاثة: الشَّكل والضَّغط والحرارة. يُنتِج الجِلد إفرازين هما المادَّة الدُّهنيَّة والعرق. أمراض الجِلد، ما عدا حالات السَّرطان، تُعرَف كلُها باسم عام: الأَمراض الجلديَّة.

الجلد أو البشرة، فتيَّة كانت أم هَرِمة، هي بشرة مُدهِنة، جافَّة، مريضة... وهي نظريًا أو بيانيًا الحالات المُختلِفة التي تُحدِّد غلاف جسدنا الحيّ. فالبشرة الفتيَّة تكون طريَّة، مطاطة، حريريَّة؛ الهَرِمَة تَتجعَّد؛ المُدهِنة تَلمع وتتلوَّث بسهولة؛ الجافَة تَنْذَعِك وتَذْبُل، تَحمَر، تَتمزَّق؛ البشرة المريضة تُبدي أكبر قدرٍ من أنواع الطَّفح والتَّبَثُر، والخَدْش والخَمْشَة والتَّقشُرات والزَّوائد الفطريَّة والألوان. فتيَّة أو هَرِمة، قد تكون البشرة دهنيَّة المَيْل أو جافِّته؛ وهما مَيْلان قد يَتجاوران حتى على وجه واحد في غالب الأحيان. أمَّا طبيعة البشرة فورائيَّة.

النَّباتات هي حليفة البشرة: شربًا وغسيلًا ولوسيونات وحمَّامات وأَبْخِرة وأَقْنِعة وزيوتًا وما إلى ذلك...

41 - Pellicule (F) Dandruff (E)

قِشْرَة الرَّأْس

هي قُشور فروة الرَّأس. قد تكون قشورًا ذَرُوريَّة: نُخاليَّة جافَّة؛ وقد تكون دهنيَّة وغليظة: نُخاليَّة دَسِمة.

42 - Pertes blanches (F) Vaginal discharge (E)

سيلان أبيض

هو التَّرِيَّة أي Leucorrhée (راجعها في هذا المُلحَق).

43 - Pharyngite (F) Pharyngitis (E)

دُغام

الْتِهابِ البُلْعوم.

44 - Pharynx (F) Pharynx (E)

بُلْعوم، حَلْق

مَجْرَى عَضَلَيَ عَشَائِيَ يَمتد من قاعدة الجمجمة إلى الحافة السُّفلي للفقرة العُنُقيَّة السادسة، حيث يَستمر مع المَريء. في البلعوم تَتصالَب المجاري التَّنفُسيَّة والمجاري المضميَّة.

45 - Phlébite (F) Phlebitis (E)

التهاب الوريد

الْتِهاب وَريد مع حدوث جُلْطَة عادةً في الوريد تُوديّ إلى انْسِداده. إنّ أَهم مُسبّبات الْتِهاب الوريد هي العمليّات الجراحيَّة التي تَتمّ خاصَّة في البطن والحَوْض؛ كذلك حالات الإجهاض أو الولادات، العسيرة منها على الأخص؛ والكدمات، وبعض أمراض القلب وبعض الأمراض العامَّة كالتيفوئيد. . . مُعالَجة الْتِهاب الوريد تَتمّ باسْتِعمال مانِعات التَّخَدُّر . . .

46 - Pied (F) Foot (E)

رِجُل، قُدَم

غَسْل القدمَين ضرورة يوميَّة. الغسل الجيِّد بالصابون مع تَلافي اسْتِعمال الصابون المُرتفِع القِلْوِيَّة. انْتِعال الأَحذية المُناسِبة مُهمّ للصَّغار والكبار. يَشكو بعض الأفراد من تَعرُّق مُفرِط قد يكون سببه عامًّا أو موضعيًّا: اضْطِرابات عصبيَّة مُقوِّية neurotoniques أو تَلوُث ما بين الأصابع. أَفضل علاج يَبقى غَسْل القدمَين بمَحاليل عَقُولة (حَجَر الشَّب، أُوراق الجوز)، أو مُطهِّرة (سولفات الزَّنك، محلول داكين Dakin)؛ ومن الطُّرُق الفعالة أيضًا اسْتِعمال أَنواع الصابون الحامِضة والطَّلْق.

تَرتدي نظافة القدمين طابعًا كبير الأَهمَّيَّة في حالتين: عند المُصابين بداء السُّكَريِّ أو المُصابين بالْتِهاب الشُّريان artérite، فعلى هؤلاء الانْتِباه الخاص لأَقدامهم إذ أَنَّ أَقلَّ جُلْفَة أو سَحَج قد يكون نقطة البداية إلى الغَنْغَرينة، التي تُؤدِّي إلى بَثْر الساق.

47 - Piqûre d'animaux (F) Sting, Bite of insect (E) غَرْزَة غَرْزَة عَرْزَة، غَرْزَة وَخْزَة، وَخُرْة، وَخُزَة، وَخُزَات مُؤذيًا وحتى مُميتًا (عَقْرِب، أَفْعَى، نحلة، زُنْبُور،

4

عنكبوت)؛ أمّا بعضها الآخر فمُزعِج (برغوث، قمل، برغش). إلاّ أنّ بعض الأفراد الحسّاسين قد يُصابون من أَتفه الوخزات بعَوارِض مَوْضعيَّة كالأوديما والشَّرَى؛ إنّ هذه الحوادِث الحساسيّة الطابع تَزول باسْتِعمال مَراهِم من الكورتيكويدات وباسْتِعمال الأدوية المُضادَّة للهسْتَمِين.

48 - Plaie (F) Wound, Sore (E)

جُزح، كَلِم

الجُرح هو قَطع الكساء الجلدي الذي يَفرض في بعض الحالات اللَّجوء إلى الجراحة التَّصْحِيحيَّة. فهناك الوَخْزات والشَّق والبَضْع والشَّج. علاج الوخز بسيط ويَتم بتطهير موضعيّ. الشَّق أو البَضع هو فتحة في الجلد تكون على بعض الاتساع وبعض العمق. وهي إصابة تُؤدي إلى انقطاع في أوعية البَشَرة فتُحدِث نزيفًا يكون هامًا في بعض الأحيان. النَّزيف الخارجي نادرًا ما يُشكِّل خطرًا على الحياة.

49 - Point noir (F) Blackhead (E)

عُد نُقْطِي

راجع Comédon (في المُعجَم الثاني ص٣١٠ رقم ٤٩).

50 - Prurit (F) Pruritus (E)

حَكَّةُ شَدِيْدَة

حَكَّة، أَكَلان، أُكال، «رَعَيان».

الحكَّة ظاهرة شائعة جدًّا في الأمراض الجلديَّة وتُلاحَظ في عدد كبير منها وقد تكون من العَوارِض الأَساسيَّة لبعضها. قد تَختلف الحكَّة حِدَّة تبعًا لطبع المريض وفي إصابة مُشترَكة بين فردَين. تُسبِّب الحكَّة الأرق، ممّا يُؤدي إلى تَدَهور الصَّحَّة العامَّة. وقد تُسبِّب الحكَّة جروحًا جلديَّة. وتَظهر بعض الحالات على بشرات سليمة فتكون أسبابها والحالة هذه داخليَّة: الحكَّة الشَّيخوخيَّة التي يَزيدها جفاف البشرة؛ حكَّة المُصابين بالشُّري، الحكَّة التَّناسليَّة وأشيعها حكَّة التُّغر.

51 - Psoriasis (F) Psoriasis (E)

حَصَف، هَرَص، تَصَدُّف، صُداف

إصابة جلديَّة شائعة جدًّا تَشتهر بعنادها.

- إشاراتها: الحصف إصابة وراثيَّة في حوالي ٢٠ بالمئة من الحالات وغالبًا ما تَشترك مع داء السُّكَريّ. نادرة عند الأولاد الصِّغار. والحصف مبدئيًا لا يُحدِث حكَّة وأُكالاً ولا هو يَتهيَّج، ويتَحمَّل الغسيل بالماء والصابون. يَظهر الحَصَف بطَفْح أو نَوْبات مُتعاقِبة. بعضها قد يَنتج على أثر ذُبحة. بعضها الآخر قد تُسبَّبه الانْفِعالات القويَّة، والمُعاكسات. مناخ الإجازات الطَّويلة والشَّمس والهواء الطَّلق غالبًا ما يكون لها أحسن الأثر.

- علاجاتها: نظافة، هواء طلق، رياضة. الجِمْيَة: خفض السُّكَريَّات والنَّشويَّات والنَّشويَّات والدُّهون، خاصَّة عند البدينين. الحذر من اسْتِعمال مُشتقَّات الكُرتيزون. العلاج الموضعيَّ قد يكون من مُستحضَرات صاقِلَة كالقازلين المُصَفْصَف Salicylée بنسبة ٥ إلى ١٠ بالمئة

والذي لا يُوضَع قَطْعًا على مساحات جلديَّة كبيرة. إصابة فروة الرَّأس تُزال بسهولة كلُّيَّة بوَضع مَرهم القَطرون، وتُغسَل بالماء الفاتر صباحًا ومساءً ومن ثمّ بالشَّمبوان.

علاج الحصف طويل الأمد ولكنَّه فَعَال في غالِب الأحيان.

52 - Pyrosis (F) Pyrosis, Heartburn (E)

جزّة، خُزقة

إحساس بحريق قُصِّي مَدَّاد.

كثيرًا ما تكون الحِرَّة على عِلاقة بدَّفْق مِعَويْ ـ بُلْعوميّ. وقد تَحدث الحِرَّة عند مرضى تكون عصارة معدتهم خالية من الحموضة، وتبدو، والحالة هذه، وكأنُّها نتيجة اضْطِراب عصبي _ عضلي في أسفل البلعوم، أكثر منها تَهيُّجًا غشائيًا من سائل حامض.

أسباب الحِرَّة الأكثر شيوعًا هي حالات الفَتْق الفوهيِّ hernie hiatale، قرحة البلعوم، الْتِهابات البلعوم الهضميَّة، القرحات العَفَجِيَّة والبَوَّابيَّة، الأكل السَّريع Tachyphagie. ابْتِلاع الهواء، العُصابات.

53 - Rachitisme (F) Rickets, Rachitis (E)

كُساح، خَرَع، تَعقُّد المَفاصِل

مرض الطُّفولة الذي يَتميَّز أساسيًّا بضعف الكلس في العظم وفي غَضاريف النُّموّ، والذي يكون سببه الجوهريّ نقص الڤيتامين «د». نادر في البلاد المُشمِسة. يُلاحَظ بين عمر ٣ و١٨ شهرًا.

علاجه: شفاءات سريعة مُميِّزة عن طريق إعطاء الڤيتامين «د» الاصْطِناعيّ أو الطّبيعيّ (زيت كبد الغادس أي المورة).

54 - Règles (F) Period (E)

طَمُث، حَنِض

فقدان دمويّ مع تَقشُّر الغشاء المخاطيّ المهبليّ، يُحدث موسميًّا عند المرأة في غياب الحَبَل، ومن سنّ المُراهَقة إلى سِنّ القُعود. غيابه هو انْقِطاع الطّمث أي aménorrhée. غزارته هي فَرْط الطَّمث أي ménorragie، آلامه هي عُسْر الطَّمث أي dysménorrhée.

أَسْر، حَصْر، احْتِباس، احْتِقان البَوْل (E) Retention of urine (E) الْمُوْل (55 - Rétention d'urine

- الاختِقان الحاد. هو عجز تام ومُفاجى عن التَّبوُّل بالرَّغم من كلِّ المَجْهودات التي يقوم بها المريض لإرضاء رغبته المُلحَّة. المِبولة مشدودة، مُؤلِمة، مَلْموسة. إنَّ هذا الحادث المُقْلِق يَستوجِب حَجًّا فَوْريًّا طارتًا لإفراغ المثانة، ومن ثمَّ تَحرّي السَّبب و مُعالَجته.
- الاختِقان المُزْمِن: هو العجز عن إفراغ المبولة بكاملها أثناء التَّبوُّل. إنَّ كمِّيَّة البول الباقية في المثانة بعد التَّبوُّل قد تكون مُهمَّة ومَجْهولة من المريض. إنَّ الاحْتِقان المُزمِن هو نتيجة أساسيَّة لإصابات اليروستات.

عبارة يَستعملها المرضى والأطبّاء على السَّواء للدَّلالة على مُعظَم الظَّواهِر المُؤلِمة التي تُصيب المَفاصِل أو para-articulaires.

يُقال إنّه لا يُوجَد روماتِزْم، بل هناك أشكال عديدة منه. أكثر من مثة، بين حادَّة ومُزمِنة، الْتِهابيَّة أو انْجِلاليَّة انْجِطاطيَّة، والتي يُمكِنها أن تُصلِّب أو تُشوِّه أَصغر المَفاصل في هيكلنا العظميّ. وهي تَشترك فيما بينها بألم يكون أحيانًا صعب الاختِمال، يَطرد النَّوم ويَمنع من أيّة حركة في غالب الأحيان.

57 - Rhume (F) Cold (E)

زُكام، بَرْد، نَزْلَة

ما يُسمَّى عادةً زكامًا هو إصابة مُبتَذَلة تُصيب التَّجاويف الأَنْفيَّة (نُؤاط، خَبْطَة Rhume) وتَطال الشُّعَب الرُّنويَّة عن طريق الحَلْق.

58 - Ride (F) Wrinkle (E)

غَضْن، غَضَن، جَعْدَة، تَجَعُّد

طَيُّ البشرة الذي يَظهر على الوجه.

التَّجاعيد تُسجِّل العمر، وتُغيِّر مَظهر الوجه، ولا تُقْبَل دائمًا بالصَّفاء والهدوء الذِّهنيِّين. بعض التَّجاعيد يُشير إلى طبع الفرد وبالتالي إلى قلقه أو تَشاؤمه، بينما يُشير بعضها الآخر إلى مزاجه المَرح الضاحِك فتزيد تقاسيمه ومَلامحه سحرًا. إنّ التَّعرُض الدائم للشَّمس يُسهِّل ظهور التَّجاعيد؛ وما علينا سوى مُلاحَظة الفلاحين والبحّارة. المُستحضرات لن تَمْحوها إطلاقًا ولكنَّها قد تُساهِم في اتَّقائها أو إصلاحها بعض الشَّيء. الجراحة التَّجميلية قد تَالي بعضها.

59 - Rougeole (F) Measles (E)

خضنة

مرض مُعدٍ يَتسبَّب عن ڤيروس، يَنتقل بالعَدوى وبشكل وَبائيّ. يُصيب الأولاد خاصَّة. وتَنتقل الحصبة بواسطة رذاذ السُّعال أو العَطْس. ويكون المرضى مُعْدين قبل ظهور الطَّفْح.

60 - Rougeur de la peau (F) Redness of skin (E)

الحمرار البشرة

ـ راجع حُمَامَى، طَفْحٌ وَرُدِي أي Erythème في المُعجَم الثالث ص ٢٩٧ رقم ٢١.

61 - Saignement du nez (F) Nosebleed (E)

نَزْفُ الْأَنْف، إِدْمَاءُ الْأَنْف

راجع رُعاف أي Epistaxis (في المُعجَم الثالث ص ٢٩٧ رقم ٢٠).

62 - Salicylé (F) Salicylated (E)

مُصَفَّصَفٌ، مُتَصَفَّصَفٌ (١)

نعت تعريفيّ يُطلَق على ما يَتعلَّق أو ما يَختصّ بالحامض الصَّفْصافيّ أو بمُشتَقّاته.

إذا أُخذ المُشْتَق المُصَفْصَف من حامض الأستيل سالِسيليك الأشْيَع اسْتِعمالاً، أي الأسْييرين، بمقادير قويَّة (٥ إلى ١٠ غرامات للبالغ)، يُمكِنه أن يُسبِّب آلامًا شُرسوفيَّة وتَقيُّوات وحتى نزيفًا أو تَقبُّا معويًّا عندما تُؤخَذ المَضْغوطات من دون أن تُحلّ مُسبَقًا. كما تُلاحَظ أيضًا دُوارات ودَوْخات وطنين الأُذن، وبعض الإثارة والهياج، وتَنفُس مُتَّسِع.

عندما تَتخطّى الجرعة المَأْخوذة العشر غرامات، فإنّها قد تُؤدّي إلى غَيْبوبة عميقة تترافق مع تَخلُجات وانْقِطاع النُّفَس والوَهن والاسْتِرخاء. الموت ليس نادر الحصول.

تَكشف الفحوص البيولوجيَّة عن تَقَلُون الدَّم alcalose، ومن ثمّ عن حُماض acidose، ومَنْ إلى نقص السُّكَر في الدَّم، وإلى نَزِيْفات. العَلامات الجسَّيَّة والتَّغيُّرات البَوْليَّة تَتصنَّع غالبًا التَّسْبيخ السُّكَريّ.

63 - Sciatique (F) Sciatic, Sciatica (E)

أَلَمُ النَّسا

الكلمة الفرنسيَّة من اليونانيَّة Iskhion، وَرُك، حُقّ. النَّعْت حَقْوِي، وَرِكيّ، أي ما يَتعلَّق بالوَرْك.

أَلَمُ النَّسَا إصابة شائعة جدًّا علاماتها الأَساسيَّة هي الأَلم على مَجْرَى عَصَب يُدعى «عِرْقُ النَّسَا» Nerf sciatique، ويُترجَم بوجع أحد جذور هذا العِرْق. عمليًّا ٩٠ بالمئة من عُصابات أَلَم النَّسَا تكون نتيجة ضغط جذور عِرق النَّسَا بواسطة فَتْق قُرْص بَيْفَقارِيّ، وهي آلام النَّسَا الفِقَريَّة الشائعة.

علاماته هي قبل كلّ شيء الأَلَم الذي يَتأَرجع بين النَّبرُم والتَّمزُق البسيط وبين الوجع غير المُحتمَل، الذي يُؤجِّجه الوقوف، خاصَّة إذا طال، ويُهدُّؤه النَّوم.

64 - Scorbut (F) Scurvy, Scorbutus (E)

داءُ الحَفَرِ، أَسْقَرْبُوط

مرضٌ يُفسِد الدَّم سببه الحرمان التامّ من القيتامين "ث" أي حامض الأسْقَربيك. كان داء الحفر يَشيع في الماضي على السُّفن، قبل التَّنبُه إلى تَوزيع الفاكهة النَّظاميّ على البخارة. علاجه يَجب أن يكون وِقائيًا قبل أيّ شيء، مع التَّنبُه إلى أهميَّة إعطاء الرَّضيع القيتامين "ث". العلاج الشُفائيّ يَعتمد على تصحيح النَّمط الغذائيّ من جهة، وإعطاء الحامض الأسْقُربيك، من جهة ثانية. الحامض وعصير الفاكهة على أنواعها جزيلة الفائدة.

65 - Scorpion (F) Scorpion (E)

عقرب

عَنكبوت سَهل التَّحديد بفضل شكله المُميَّز جدًّا. جسمه مُمَدَّد يَحمل أَربع أَزواج من الأَرجل وذنبه يَستطيل بعقفة سامَّة ويَتقَوَّس إلى الأَمام عندما يَشعر الحيوان بأنَّه مُهدَّد.

تَعيش العقارب في المَناطِق الحارَّة والجافَّة؛ تَختبى، تحت الحجارة ولا تَلسع إلاَّ إذا أَزعِجَت. هناك أنواع مُرْعِبَة في أفريقيا وآسيا وأمريكا الوسطى قد يَبلغ طولها ١٢سم.

٥ - المُسْطِلكاتُ التِّقنِسَيَة فرنسي - عربي

1 - Palmatinervié

كَفِّيَ الْغُروق، راحِيَ الْغُروق(١)

ورقة مُقسَّمة إلى شُدُفات تَتشابه بعض الشَّيء وأَصابع اليد وتَتَّحد في نقطة مُشترَكة، مُمثَلة راحة اليَد (palma). مثلاً: أوراق الخروع، أنواع النَّخيل، الآلامية. كذلك هناك درنات تُدعى راحيَّة بسبب شكلها المُقَطّع. مثلاً: درنات السَّحْلَب الجَبَليّ.

3 - Panduriforme (۲)

ورقة مُقَوَّرة جانبيًّا على شكل كمنجة. مثلًا: ورقة الحُمَّيض.

4 - Paripennée شَفْعِيَّة التَّركيب

نعت للأَوراق التي تكون مُركَّبَة ريشيَّة ولا تنتهي بؤرَيْقة فرديَّة. مثلًا: مُضطَكا.

مُشْطِيّ، عانِيّ 5 - Pectiné

مُقطَّع إلى شُدْفات ضيِّقة مُرتَّبة على صفّ واحد كأَسنان المشط. مثلاً: أوراق الحُزَنْبَل .Myriophillum

دَوَّاسِيّ، مِلْواسِيّ (۱) دَوَّاسِيّ، مِلْواسِيّ (۱)

على شَكل دَوَّاسة أو مِدُواس. مثلًا: ورقة الخَرْبَق.

تُرْسِيَة الشَّكْل، حَصَفِيَة، دَرَقِيَّة تُرْسِيَة الشَّكْل، حَصَفِيَة، دَرَقِيَّة

نعت الورقة التي تُشبِه الدَّرع. في الورقة التُّرسيَّة الشَّكل يَرتكز النَّصْل على العُنق في نقطة تَقرب نوعًا ما من وسط الصَّفحة السُّفلي: الكَبُّوسِين.

⁽١) النَّسميتان للمُؤلُّف.

⁽٢) التَّسمية للمؤلِّف

وِيْشِيَّة ، مُخَرَّمَة Pennatifide

يُطلَق هذا الاسم على الأوراق المُقطَّعة الجانبين بشكل يُذكِّر بترتيب وُرَيْقات ورقة ريشيَّة، ولكن بتقاطيع (أضواج) قليلة العمق. مثلاً: شَرُونة شائعة، رعي الحمام المخزنيّ.

9 - Pennatilobée (۱) ريشيّة مُفَصَّصَة

تختلف عن الورقة الريشيَّة المُخرَّمة بتقاطيعها الأقلّ عمقًا. مثلاً: غُبَيْراء مُمْغِصة.

تَختلف عن الورقة الريشيَّة المُخرَّمة بتقاطيعها التي تكون عميقة، والتي تَتخطَّى كثيرًا نصف عَرْض النَّصل. مثلًا: عِدَّة أنواع قُصْوان، خشخاش مَثثور.

11 - Pennatiséquée

تَختلف عن الورقة السابقة بحزَّتها أو شَرْطتها الأَكثر عمقًا أيضًا في أقسامها التي تَصل إلى العُرق أو الضُّلع الوَسَطيّ، ممّا يُعطيها مَظهر ورقةٍ ريشيَّة. ولكنَّها تَختلف عنها كون فصوصها ليست مفصليَّة كما هي الحال عند الأوراق المُركَّبَة. مثلاً: سَيْسارون كبير، عَراوة.

مُسَوِّقة 12 - Perfoliée

ورقة تُغلّف قاعدتُها الساق بكاملها حتى لتَبدو وكأنّها تَخترق نصلها. مثلاً: حَلْبابِ مُستَدير الوَرَق.

كُمّ، فِلافُ الزَّهْرَة كُمّ، فِلافُ الزَّهْرَة

الكأس والتاج. مُرادِف: Périgone.

14 - Personé

نعت تعريفي يُطلَق على ما كان شكله كشَكُل قناع بفَصَّين أو بشفَتين، وما كان عنقه أو ما كانت فتحته مُقفَلة بنُتوء يُدعى «حَنَك» palais. مثلًا: تمّ السَّمكة.

بَتَلَة، تُوَيْجِيّة، قُعالَة، نَوْرِيّة 15 - Pétale

يُشار بهذه الكلمات إلى كلَّ من الزَّوائد أو القِطع التي تُؤلِّف غِلاف الزَّهرة الداخليّ أو التاج (الغِلاف الخارجيّ هو الكأس). وتكون البَتَلات في أكثر الأحيان مُزيَّنة بأَلوان زاهية نوعًا ما؛ وتَتَألَّف البَتَلة عادةً من ظُفَيْر ومن نصل. مثلًا: قرنفل.

⁽١) التَّسمية للمُؤلِّف.

تْلُنّة (١)

16 - Pétalodie

البَتْلنة هي تَحَوُّل الأَسْدية أو أَقلام السّمات إلى بَتَلات. مثلاً: الأَزهار المُكَبَّسة.

سُوَيْقَة، عُنْق، ذُنْيَب لِ 17 - Pétiole

هي دِعامَة الورقة التي تَتعلَّق بواسطتها إلى الساق. الورقة التي تَفتقد إلى السُّويقة تكون «الاطِئة».

سُوَيْقَة صغيرة، عُنَيْق^(۲)

هي عنق صغير. دِعامة خاصَّة بالوُرَيْقات التي تَتألُّف منها الأُوراق المُركَّبة.

19 - Phagocytose بُلْعَمَة

البلعمة هي دفاع الجسم ضدّ (الميكروبات) طفيليّ عن طريق ضَمَّه وقَتله وهَضمه.

وَرْقَنَة، فيلُود^(۲)

الكلمة الفرنسيَّة من اليونانيَّة بمعنى: «ما يُشبِه الورقة». والوَرْقَنة هي وَرَقة عديمة النَّصل الذي يُسْتَبُدل بتَمدُّد العُنُق وانْبِساطه. فيكون العنق، والحالة هذه، مَبْسوطًا، مُجَنَّحًا، ويَتَخذ شكل الورقة ويقوم بكامل وظائفها. مثلاً: بعض أنواع الأقاقيا الأستراليَّة، السَّفنُدر (لبنانيّ)، لوح الصُّبيُّر... هذا، وغالبًا ما يكون العضو المذكور مُختلِطًا: ساق وَرَقيّة (أي رَدِينة) مُلتجمة مع وَرْقَنَة.

طِبُ النِّبات 21 - Phytiatrie

عِلم حالات النَّباتات المَرَضيَّة وطُرُق مُعالَجتها بهدف تحسين الإنتاج النَّباتيّ.

عِلْمُ أَمْراضِ النَّباتَات Phytopathologie

مُكافَحَةُ أَمْراضِ النَّبَات، التَّداوِي بالنَّبات 23 - Phytopharmacie

عِلمٌ يَهدف إلى دراسة المَواد والمُستحضَرات المُخصَّصة لحماية أو لتحسين الإنتاج النّباتي، باشتِثناء الأسمدة ومُصْلِحات التُّربة. وتَعني أيضًا اسْتِعمال النَّباتات كأدوية. ونظرًا لشيوع اسْتِعمال هذه الكلمة المُتزايد بما يَتَّفق مع تحديد مَعناها الأوّل، يبدو من المُناسِب الامْتِناع عن اسْتِعمالها للدَّلالة على التَّداوي بالنّباتات.

24 - Pileux

شَغْرِيّ، وَبَرِيّ مُغطّى بالأوبار.

(١) التَّسمية للمُؤلِّف.

⁽٢) التسميتان للمؤلف.

مُشْعِر 25 - Pilifère

ما كان يَحمل أوبارًا.

26 - Pinnatifide, Pinnatipartite....

ريشيَّة مُخَرَّمَة، ريشيَّة مُشَرِّمَة،...

راجع Pennatipartite في هذا المُلحَق.

رِيْشِي 27 - Pinné, Penné

ورقة مُركَّبة تكون وُرَيْقاتها مُرتكِزة إلى جانِبَي مِحور، مُمثَّلة بُرائل ريشة. مثلاً: دُرَيْدار.

28 - Piriforme, Pyriforme

كُمَّثْرِي الشَّكْل

ما كان على شكل إجَّاصَة، أي كُمَّثْراة.

29 - Pisiforme

حِمْصِي الشَّكْل

ما كان على شكل حبة البازلا.

وَزِيم، مِذَقّة 90 - Pistil

عضو الأزهار الأنثوي المُؤلَّف من المَبيض، وهو القسم المُستَدير الذي يَحتوي على البُييْضات والذي يَحمل القَلَم؛ والقلم يَنتهى بالسَّمَة.

وَبَر، شَعْر البَدَن 31 - Poil

الوبرة هي استطالة نحيلة دقيقة نوعًا ما لخلايا البشرة. تُغطّي الأوبار سطح مُختلِف أَجزاء النَّبات أو تُشكّل أحيانًا أنواعًا من الحَراشِف تُكسِب الصَّفحات مَظهرًا مَعدنيًا (زَقَرم، شَوْك القصَّار). تَتمثَّل الأوبار بطائفة من الأشكال المُختلِفة: مَكُوك، نجمة، مُتفرِّعة، دَرَقِيّة، إلخ. وقد تكون الأوبار عُديَّة (العطر أي الجيرانيوم)، قارِصة وحارِقة (القُريص)، إلخ.

وَبَرات دقيقة جدًا، وحيدة الخَليّة، تزيد بواسطتها الجذور مساحتها الماصّة. أمّا نقطة ارْتِكازها فتكون السافة المُشْعِرَة.

مَنْ مُوْرِدَة مُفْرِزَة Poil sécréteur

وَبرة تكون عمومًا مُتعدُّدة الخلايا، تُفرِز مواد مُختلِفة (زيوت دهنيَّة، مَوادَ راتنجيَّة، إلخ.) عمومًا في قسمها الطَّرَفيّ المُنتفِخ.

شَغْرَة مُنَفَّطَة، مُقَرَّصَة Poil vésicant ou urticant

وبرة تَحتوى على تَجويف أو جيب مَمْلوء بسائل مُنفِّط يَنسكب منها عندما ينكسر

الجزء المُنتفِخ في الوبرة، عمومًا على شكل حَدّ ماثل رهيف ذَرِب. مثلًا: وبرة القرَّيْس.

غُبار الطُّلْع، صُواح، لَقاح عُبار الطُّلْع، صُواح، لَقاح

غُبار آبِر لَقُوح، يكون أَصفر اللَّون في أكثر الأحيان، ويُوجَد في المَآبِر. عندما تَنتش كلّ حبَّة منه تُعطي المَشِيْجَ الذَّكريّ أو الحُيّ المِثْبَريّ: anthérozoïde.

مُتعدّد الضَّمّات (١)

نعت تعريفي يُطلَق على الأَسْدية المُلتجِمة في عِدَّة ضمَات: خروع، تريسْتانِيَة، كالوتَمْنُوس^(١). من اليونانيَّة بمعنى: أخ.

غُرُيّ 37 - Polygame

نعت تعريفيّ يُطلَق على النَّبات الذي يَحمل أَزهارًا ذكريَّة وأَزهارًا خنثويَّة وأزهارًا أُنثويَّة في الوقت ذاته.

ع - Polymorphe شِكَيْل

ما يَتمثَّل بأشكال مُختلِفة.

مُتمدّد الأَسْدِية (۱) مُتمدّد الأَسْدِية (۱)

زهرة مُزوَّدة بعدد كبير من الأُسدية.

40 - Pubérulent زُغِب

مُغطِّى بزَغب قصير، قليل الكثافة، أَقَلَ من «أَزغَب».

أَزْغَب، زَغب أَغْد، وَغب

مُغطْى بوَبر دقيق، قصير، طَريّ وقليل التَّراص، مُكوَّن من زغب خفيف. ونظرًا لكثافة الزَّغب أو سَماكته فإنَّ الزَّغابَة قد تكون حريريَّة أو قطنيَّة أو صوفيَّة، إلخ.

42 - Pulpe بُلْب، لُباب لُب بُلُاب بُلُوب بُلُون بُلُوب بُلُول بُلُولُ بِلِي مِنْ الْمُؤْلِقُ بُلُولُ بُلُولِ بُلُولُ بِلْلِكِ بُلُولُ بِلِمِ لِلْمُ لِلْمُ لِلْمِنْ بُلُولِ بُلُولِ بُلُولِ بُلُولِ بُلِولِ بُلُولِ بُلِمِ لِلْمُ لِلْمُ لِلْمِنْ لِلْمِنْ لِلْمِنْ لِلْمُ لِلْمِنْ لِلْمِنْ لِلْمِنْ لِلْمِنْ لِلْمِنْ لِلْمِنْ لِلْمِنْ لِلْمِنْ لِلْمِنْ لِلْمِلِي لِلْمِنْ لِلْمِنْ لِلْمِنْ لِلْمِنْ لِلْمِنْ لِلْمِنْ لِلْمِنُ لِلْمُلِلْ لِلْمِنْ لِلْمِلْمِنِ لِلْمِنْ لِلْمِنْ لِلْمِنْ لِلْمِنْ لِلْمِنْ لِلْمِنْ لِلِمِنْ لِلْمِنْ لِلْمِلْمِنِ لِلْمِنْ لِلْمِنْ لِلْمِنْ لِلْمِنْ لِلْمِنِ لِلْمِنْ لِلِمِنِ لِلْمِنْ لِلْمِنْ لِلْمِنْ لِلْمِنِ لِلْمِنْ لِلْمِنْ لِلْم

لحم بعض الثِّمار الطَّريَّة والعُصاريَّة (عنب، كِشمش، إلخ.). لحم الدَّرنات والثَّمار المُختلِفة بعد طحنها.

عُلَيْبَة ، حُقَيْق 43 - Pyxide

ثمرة تَنفتح عَرْضيًا على غرار علبة الساعة. بَنج، فرفاحين، لُبَيْن.

رُباعيَ الأُجْزاء Quadrifide

مَفلوق أو مَشروم بعمق إلى أربعة أقسام.

(١) التُسمية للمُؤلِّف.

غُميسَة تُخْميسَة

يُشار بهذه الكلمة في الزَّراعة إلى غَرْس الأَسْجار المُرتَّبة بصفَّين مُتوازِيين أو أكثر بطريقة أن تُشكِّل، وفي كلّ الاتِّجاهات، مَمَرَات أو مَسالِك جالِسة ومُتشابِهة. يُقال: غَرْس على مُخَمَّسات.

مُخْمَس 46 - Quiné

مُكوَّن من خمسة أَجزاء. من خُماسَة: Quine.

مُخَمَّس الوَرَقة، مُخْمَسَة (ورقة _)(١)

ورقة ذات خمس وُرَيْقات.

48 - Racémiforme عُنْقوديَ الشَّكُل

49 - Radical جُذْريّ

نعت تعريفيّ يُطلَق على ما يبدو كأنّه يَنبت مُباشَرةً من الجذر أو من الأرومة. مثلًا: أوراق الزُّغدة، أزهار السورنجان.

مِجْذَارِ ، مُتجِذَّر 50 - Radicant

نعت تعريفيّ يُطلَق على ما كانت سوقه وأغصانه تُرسِل جذورًا تُثبّته إلى الأرض، من مسافة إلى أُخرى، أو تُعلّقه إلى الأشجار أو تُشبّته إلى الحيطان، بواسطة جذور عَرَضِيّة تُعرِّزها فيها (عشقة، تَكُومَة فيرجينية). مثلاً: سوق زاحفة عند السَّرْمَج، رَواكِب الحَوْذان، عدَّة أنواع سُعادى.

جَذْرِيَ الشَّكُلِ^(۲)

ما كان مَظهره كالجذر.

52 - Radiculaire جَذْرِيَ

ما له علاقة بالجذر.

راكبت، لَوْح^(۲)

في علم النَّبات، الراكيت هي سوق مُنبسِطة أي رَدائِن بعض الأنواع، كَلَوْح الصَّبَار.

قُرْصِ الزَّهْرة، كُرْسِيَ الزَّهْرة عُرْسَ الزَّهْرة عُرْسَ الزَّهْرة عُرْسَ الزَّهْرة عُرْسَ الزَّهْرة عُرْسَ

هو رأس الزّناد الذي يَعرض بعض الشّيء وتَرتكز عليه مُختلِف الأقسام التي تَتركّب منها الزّهرة، أو أزهار الرُويْس. مثلًا: مرغريت، تَنُوم.

⁽١) التَّسميتان للمُؤلُّف.

⁽٢) التسمية للمُؤلّف.

غني 55 - Recurvé

مَلُوِي، مع تَجويف نحو الخارج.

مَعْقُوف، مُنْحَنِ 56 - Incurvé

مَلُويّ، مع تجويف نحو الداخل.

مَرْدُود، مُنْعَكِس 57 - Réfléchi

مُنْحنِ إلى الخارج. أوراق بعض أنواع الخَلَنْج، بتلات زنبق مَرْتَغُون،...

مُنكَسِر، مُنحرف مُنحرف 58 - Réfracté

مُنْحنِ فجأة، كما لو كان هناك كسر. مثلًا: زُنَيْدات ثمار الأولُسْتِيوم.

59 - Réniforme كِلْوِيَ الشَّكُلِ

ما كان شكله كالكلية. مثلاً: أسارون، حبَّة الفاصولياء.

مُقَوَّر 60 - Rétus

ما كان رَأْسه مُنفرِجًا، مع خَفقة خَفيفة. مثلاً: خُرَيْدليَّة كيس الراعي، ثمرة بقلة الملك أي الشاهترج.

61 - Révoluté

ما كانت أطرافه مُلتفَّة إلى الخارج وإلى تحت.

رينز (۱) (۱) 62 - Rhize

هو الجذر، الذي يُعتبر أثناء تَطوره ونُموه، كعضو يَتعارض والإفراخ المُورِق أو كساق.

63 - Rhizogène (۱) رِيْزُوجِينِيّ

كلّ ما يُثير أو يَدفع إلى تكوين الجذور. مثلًا: الأُكْسِينات (هرمونات).

هي الأوبار التي تَتَصَنَّع الجذور وتَلعب دورها، عند الطَّحالِب خاصَّة.

مُعَيِّنِينَ الشَّكُل d5 - Rhomboīdal

ما كان على شكل رومب أو مُعَيَّن. مثلًا: أُوراق أُنواع من القطيفة.

(١) التُسمية للمُؤلِّف.

66 - Roncinée (وَرَقَة _) فَأَرِيَّة (وَرَقَة _)

ورقة ريشيَّة مُخرَّمة ذات فصوص حادَّة ومُتَّجهة من الأَعلى إلى الأَسفل. مثلاً: هِنْدبِ أَو طَرَخْشَقُون.

فُرَة 67 - Rosette

مجموعة أوراق مُنبسِطة بانتِظام حول الظّنب، أو حول البرعم في حال بعض أمراض الأشجار حيث تتوقّف الأغصان والفروع عن النّمو الطوليّ. إنّ أرومة أو ساقًا ذات أوراق ضُمّيّة التّجميع لا تُظهِر سوى العِقَد، وليست لديها الأنبُوبات التي تَفصل العُجْرات. مثلاً: العَكر أي كَمْأة الماء.

مِنقار أو حَدْ أو حَرف أو رأس أو سِنّ هامِيَّة.

دُولابِيّ الشَّكُل، مُسْتدَير 69 - Rotacé

نعت وصفي يُطلَق على زهرة بشكل دولاب، تكون مُتَّحِدة البتلات، قصيرة الأنبوب مُنبسِطة النَّصل المُسطَّح. مثلاً: تاج الجِمْحِم، البوصير، الڤيرونيكا.

70 - Rubigineux مَدِيء

ما كان بلون الصَّدَأ.

71 - Rugueux خرش خرش

ما كان سطحه يُشكّل بروزًا ونُتوءًا غير مُنتظِم القدّ والأَشكال، كما في ورقة المريميّة، أو كذلك ما كان سطحه يُمثّل ثَنيات وطَيّات وخُشونات تَجعله قاسيَ المَلْمس الجامِد.

72 - Sagittée (feuille) سَهْبِيَّة الشُّكُلِ

نعت وصفيّ وتعريفيّ يُطلَق على ورقة مُثلَّثة، مُقوَّرة القاعدة، على غرار حديد الرُّمح أو السَّهم. مثلاً: ورقة سَهْم الماء أي قُطْبَة.

73 - Samarre جَناحِيَّة

ثمرة جافَّة، تحتوي على بزرة أو بزرتين ويكون غِلافها رقيقًا كالصَّفيحة الغشائيَّة، حيث يُشكِّل نوعًا من الجناح فوق وحول الحجرة؛ مثلًا: القَيْقَب.

74 - Savane مَفَازَة

تَشكيل نباتي في المناطِق الاسْتِوائيَّة، يتَأَلَّف من مساحات شاسِعة من الأعشاب، تترافق غالبًا بياقات صغيرة أو بأَيْكات غير كثيفة. سُلِّمِيُّ الشَّكُل^(۱)

ما كان على شكل السُّلم. نعت وصفي يُطلَق على الأَوعية الخشبيَّة عندما تكون مُزيَّنة بتَنْزيلات وتَغْشِيات من اللَّيْفِين تكون على شكل خطوط صغيرة تَتشابه وقُضبان السَّلالِم.

رَقِيق، شَفَاف 76 - Scarieux

نعت وصفيّ وتعريفيّ يُطلَق على العضو النّباتيّ الحُرشفيّ، الغِشائيّ، الجافّ، الشَّفّاف أحيانًا، والذي يكون بقِوام الوَرَق والرّقّ، ولكنه في الغالب أرَقّ منه.

عَقْرَبانِيُّ الشَّكْلِ^(۱)

ما كان مُلتفًا أو مُنْحنيًا أو مُحدِّبًا على شكل ذنب العَقْرب. مثلاً: ويغَنْدِيا(١).

مِنْشارِيُّ التَّسَلُن^(۱) مِنْشارِيُّ التَّسَلُن^(۱)

أَهْلَب، شَائِك Sétacé

نَحيل ومَحلول كحرير الخنزير. يُقال أيضًا شَعْرِيّ أو خَيْطِيّ الشَّكل. مثلًا: فروع أنواع الكُنْباث أي ذنب الخيل.

80 - Silicule خُرَيْدَلِيّة

خَرْدليَّة صغيرة. وهي ثمرة جافَّة، مُستَديرة، يكون عرضها نسبيًّا أَكبر من طولها، أو يكون طولها لا يَتعدَّى العرض بمرَّتين أو ثلاث مرّات، وتَنفتح كالخَرْدليَّة. مثلًا: عشبة المَلاعِق، أَنْدَلُسِيَّة مُرَّة أو شُمْرَة مُرَّة.

81 - Silique خُرْدَلِيَّة

ثمرة جافّة، مُستَطيلة، أُسطوانيّة أو مُفلطَحة، تَنفتح بمصراعَين تاركة بزورها مُلتصِقة بشكل قويّ نوعًا ما إلى حاجز غِشائيّ يَدوم بعد سقوط المَصاريع. مثلاً: بَقْلة الخطاطيف، مَثور أو خِيريّ.

82 - Sinuée (۱) مُضَوَّجَة (۲)

ورقة مُزوَّدة الحوافي بتَقْويرات وتَقاطيع مُستَديرة ومفتوحة جدًا. مثلًا: ورق المَلُول.

هَنوج 83 - Sinus

تقطيع أو تَقاطيع تَفصل فصوص عُضو ما. مثلاً: ورق المُلُول.

صُرُة، ضائة 84 - Sore

تَجَمَّع أَكياس صغيرة تحتوي على الغُبَيْرات أي البَوْغ، تقع على صفحة النَّصل السُّفلي للأَوراق المُثهِرة عند السَّراخِس. مثلاً: الخنشار.

⁽١) السُّمية للمُؤلِّف.

الكلمات الفرنسيَّة مُرادِفَة، تَعني جَنْبَة صغيرة القدَّ، فرعاء القاعدة، ليفيَّة الفروع الدائمة في أقسامها السُّفلي، عشبيَّة في قسمها العُلويِّ.

اِغْرِيض، طَلْعَة، ضَبَّة إِغْرِيض، طَلْعَة، ضَبَّة

حامِل زَهْرِيّ مُستَطيل، أو سنبلة أزهار تكون عمومًا وحيدة الجنس، مُغلَّفة وهي بعدُ فتيَّة، بنوع من البُوَيْق أو القِمْع يُدعى كافور، وتكون غالبًا مُلوَّنة وبَتَلانيَّة المَظهر. مثلًا: الأروم المُبقَّع أو اللُّوف.

کافور ، جُباب کافور ، جُباب

قنابات حاضِنة، غشائيَّة، جلديَّة أو ليفيَّة، تَترافق مع ازْهِرارات بعض أُحادِيّات الفَلْقَة. مثلاً: الأروم.

مِلْوَقِيّ 88 - Spatulé

مُستَطيل، ومن ثمّ مُستعرِض ومُستَدير الرَّأْس كالمِلْوَق أي ملعقة الصَّيدَليّ. مثلاً: ورقة مِلْوَقِيَّة، ورقة الشَّرونة المِلْوَقيَّة.

ما كان على شكل سَبَلة أو سُنْبُلة. مثلاً: ازْهِرار ذَيْل القُطّ.

90 - Spinescent (۱) مُسْتَشْوِك (۱)

قاس ولاذِع كالشَّوكة، ولكن كشوكة ضعيفة، وهذا ما يُميِّزه عن كلمة شائِك. مثلًا: ورقة بعض أنواع القُصْوان.

91 - Sporange

جَفْنٌ، نوع من الجراب في النَّباتات اللَّازَهْرِيَّة، يحتوي على البَوْغ.

بَوْغ، غُبَيْرَة 92 - Spores

البوغ هو غُبَيْرات، جُسَيْمات تُومِّن انْتِشار النباتات اللازَهْرِيَّة، كالفطور والسَّراخِس... وهي تَلعب دور البزور عند باديات الزَّهْر، ولكنَّ مُعظَمها يَنتج من دون تَنَصَّف meiose ولا إِخصاب، وهي بذلك تُتَصف على الصَّعيد البيولوجيِّ على أنَّها عُقَل لا تُولِّفها سوى خَليَّة واحدة. بعضها يَنتج مُباشَرة عن التَّنصُف (عُبَيْرات الطَّحالِب والسَّراخِس ورُباعيَات بَوغ الأَلْغ،...) أو قد تكون حتى وعن كثب نتيجة للإِخصاب، كالبَوغ الزَّقِيِّ وسوى ذلك.

⁽١) التَّسمية للمُؤلِّف.

ما يَحمل حَراشِف أو ما يُشبِه الحرشفة.

94 - Squamiforme

حَرْشَفي الشَّكُل(١)

على شكل الحرشفة.

95 - Stérols

مجموعة أجسام ذات صفات حالَة للمواد الدُّهنيَّة، ولكنَّها غير مُتَصبِّنة. إنَّ اللَّانولين والڤيتامين «د» والهرمونات الجنسيَّة الحيوانيَّة تنتمي إلى هذه المجموعة.

بِمَة 96 - Stigmate

جزء من مِدقَّة الزَّهرة يكون محمولاً على القلم؛ ويكون لاطنًا إذا افْتَقد هذا السناد. السُّمة مُختلِفة الأشكال، إسفنجيَّة، مُحلَّمة ودَبِقة أثناء تَفتُّح الأزهار، تَتلقَّى غبار الطَّلع الذي يَلتصق إلى سطحها.

97 - Stipe جَذْع، سُوَيْقَة

ساق أَنواع النَّخيل، وهي بسيطة في أكثر الأُحيان العاديَّة. وتكون عمومًا سَويَّة القطر العلويِّ والشَّفليّ. تُطلقَ التَّسمية أيضًا على سِناد أُسطوانيّ.

98 - Stipules وَنْمَة، أَذْنَة

نوع من الأوراق الصَّغيرة، أو الزَّوائد الورقيَّة المُختلِفة الأَشكال، غالبًا ما تكون حرشفيَّة، مُعبِلة أو دائمة، تَقع على قاعدة الأوراق، حتَّى أَنَّها تَلتحم بها في بعض لأَحيان. مثلاً: درّاق.

99 - Strobiliforme

كَرْزِيُ الشَّكْل، كُوزِيُّ الشَّكْل (٢)

إزْهِرار يكون على شكل الكوز أو كرُّز الصَّنوبر.

100 - Stylopode

أسطوانة تُتوِّج ثمرة الخيميّات، تَحمل سِمَتَين وتلعب دور القلم. مثلاً: كزبرة، مَجِيْرنُوم.

الْمَانِين 101 - Subéreux

ما يَحمل الفلّين أو يُنتِجه. ما يُشبِه الفلّين. مثلاً: ثمرة فَرش الضّبع.

(١) التَّسمية للمُؤلِّف.

(٢) التَّسميتان للمُؤلِّف.

نعت تعريفيّ يُطلَق على نبات لِيفيّ ولكنَّه صغير القدّ. مثلًا: خَلَنْج.

ا Symbiose يَكَافُلُ

هي حال كائِنين يَعيشان سَوِيَّة، ويَجني كلّ منهما فائدته من الشَّراكة. بينما في حال التَّطفُّل أو الطُّفيَليَّة يَعيش أَحد الاثنين على حساب الآخر.

مُلْتَحِمات المَآبِر، مُلْتَحِم المَآبِر، مُلْتَحِم المَآبِر، مُلْتَحِم المَآبِر، مُلْتَحِم المَآبِر،

زهرة تكون أسديتها مُلتجِمة إلى المَآبِر على شكل أنبوب يَمرّ خلاله القلم. مثلاً: أَزهار كلّ المُركّبات.

تَداوْييَ، تَماوُنيَ^(۲)، تَداوْبِ عَماوُنيَ^(۲)، تَداوْبِ

التَّداؤب هو تعزيز ودعم فِعل عامِل ما بفعل عامِل آخر بحيث يُصبِح نِتاج الفعلَين معًا أكبر من مجموع نشاط العاملين مُنفردين.

ثُلاثِيَ التَّفَرُعِ، ثُلاثِي التَّفْسِيمِ 186 - Trichotome

نَعْت تعريفيّ وصفيّ يُطلَق على ساق أو على ازْهِرار يَنقسم إلى ثلاثة أقسام أو يَتفرَّع ثلاثيًا حتّى أطراف فروعه. مثلاً: سِيلان إيطاليّ.

ثُلاثيَ الأَسْنان، ثُلاثيَ الشُّعَبِ 107 - Tridenté

نعت تعريفي وصفي يُطلَق على ما كان مُزوَّدًا بثلاثة أَسنان. مثلاً: ورقة العَيْنُون Vicia monanthos، وُرَيْقات: Vicia monanthos.

ثُلاثيَ الشُّقُوق Trifide

نعت تعريفي وصفي يُطلَق على ما كان مَشقوقًا لبعض العمق إلى ثلاث. مثلاً: الشُّبيُّط الشَّائك Xanthium spinosum.

ثُلاثيَ الأَزْهار Triflore

نعت تعریفی یُطلَق علی نبات یَحمل ۳ زهرات.

ثُلاثيَ الأَوْراقِ Trifolié

⁽١) التُّسمية للمُولِّف.

⁽٢) التسميتان للمُؤلِّف.

ئُلائيَ الوُرَيْقات (۱) ئُلائيَ الوُرَيْقات (۱)

نعت تعريفي يُطلَق على ورقة مُزوَّدة بثلاث وُرَيْقات مُشترَكة العنق. مثلاً: النَّفَل Trifolium.

ثُلاثْتَ الزَّوايا، مُثَلَّث 112 - Trigone

نعت تعريفي وصفي يُطلَق على الأعضاء النّباتيّة المُثلّثة. ساق عدَّة أنواع من السّعادَى Carex ، حيَّة السّرّازان.

ئُلاثى الفُصوص ئُلاثى الفُصوص ئُلاثى الفُصوص على 113 - Trilobé

نعت تعريفي يُطلَق على ما كان مُركّبًا من ثلاثة فصوص. مثلًا: ورقة الكبديّة الثّلاثيّة الثّلاثيّة الثّلاثيّة الثلاثيّة الثلثيّة الثلاثيّة الثلاثيّة الثلاثيّة الثلاثيّة الثلثيّة الث

ثُلاثيَ المَساكِن 114 - Triloculaire

نعت تعريفيّ يُطلَق على ما كان يَنقسم إلى ثلاثة أَخبية أو حُجُرات. مثلاً: عُليبة السَّوْسَن.

ثُلاثٰیَ العُروق ثُلاثٰی العُروق

نعت تعريفي يُطلَق على نصال الأُوراق الثُّلاثيَّة العروق.

116 - Tripartit, Tripartite

نعت تعريفيّ يُطلَق على ما كان مُقسَّمًا إلى ٣ فصوص مفصولة عن بعضها حتّى حوالي قاعدتها. مثلًا: أوراق الحَوْذان الثَّلاثي^(١) Renoncule tripartite.

ثُلاثِيَ التَّشْرِيحِ الرِّيشيِّ (۱) Tripennatiséqué

نعت تعريفيّ وصفيّ يُطلَق على ما كان ثلاث مرّات ريشيّ التّشريح. مثلًا: ورق عدَّة أنواع من السّرخس.

ثُلاثتي الزُّوايا ألاثتي الزُّوايا 118 - Triquètre (Trigone)

ما له ثلاث زوايا. تُطلَق مثلاً على ساق ذات ثلاثة وُجوه، كساق «سُعادى حوافي الماء»(١) Carex riparia.

ثلاثي الأقسام (١)

⁽١) السَّمة للمُؤلِّف.

119 - Triséqué

نعت تعريفيّ وصفيّ يُطلَق على ما كان له ثلاث سَكَمات. مثلاً: ورقة الحوذان المدّاد Aegopodium ورقة رِجل المعزى أو حشيشة المعزى Podagraria .

120 - Trisperme ثُلاثيَ البزور (۱)

نعت تعريفيّ يُطلَق على ما حوى ثلاثة بزور. مثلاً عُليبة المُؤنتيا(١): Montia.

ثُلاثيّ التّشريح المُفْلَث (۱) ثُلاثيّ التّشريح المُفْلَث (۱)

نعت تعريفي يُطلَق على ما كان مُقسَّمًا ثلاث مرّات إلى ثلاث سَكَمات. مثال أوراق بعض أنواع الحوذان.

ألاثية التَّركيب المُثْلَث (١) ثُلاثية التَّركيب المُثْلَث (١)

نعت تعريفي يُطلَق على الورقة التي يَتفرَّع عنقها المُشترَك إلى ثلاثة أعناق ثانويَّة أي اعْتَيْقات المُشترَك إلى ثلاثة عُنَيْقات مُثْلَثَة Pétiolules ويَحمل كلَّ منها بدوره إلى ثلاثة عُنَيْقات مُثْلَثَة Pétiolules . منها ثلاث وُرَيْقات كلّها مُعنَّقة. مثال: «نَبَّاقَة لَرْدِيزابال» (١)

ألاثي المَصاريع ألاثي المَصاريع ألاثي المَصاريع ألاثي المَصاريع ألاثي المَصاريع ألاثي المَصاريع ألاثين المَصاريع ألاثين المَصاريع ألاثين المَصاريع المُصاريع المُصاري

نعت تعريفي يُطلَق على ما يَنفتح بثلاثة مَصاريع. مثلاً: ثمرة البنفسج.

كُلِّيَ الوُجود كُلِّيَ الوُجود كُلِّي الوُجود كُلِّي الوُجود كُلِّي الوَجود كُلِي الوَجود كُلِّي الوَجود كُلِّي الوَجود كُلِّي الوَجود كُلِّي الوَجود كُلِي الوَجود كِلْمِ الوَجود كُلِي الوقي الوقي الوجود كُلِي الوقي الوقي

نعت تعريفي يُطلَق على ما يَنبت في مَناطِق مُختلِفة جدًّا، في كلّ مكان.

وَحِيد الزَّهْرَة (١)

نعت تعريفيّ يُطلَق على كلّ ما يَحمل زهرة واحدة فقط.

وَحِيد الشَّفَة (١) 126 - Unilabié

ذو شفة واحدة. مثلاً: تاج العَرْصَف المدّاد: Ajuga reptans.

وَحِيد الاتّجاه، أُحادِيّ الجانب 127 - Unilatéral

نعت وصفيّ يُطلَق على ما كان مُرتّبًا أو مصفوفًا في جانب واحد. مثال أزهار الديجيتال.

⁽١) النَّسمية للمُؤلَّف.

128 - Uniloculaire

وَحِيد الخُذر(١)، وحيد المَسْكَن

نعت تعریفی یُطلَق علی کلّ ما لیس له سوی حُجْرة واحدة. مثال: عُلیبة السَّیْلان.

129 - Uninervé

وجيد العزق

نعت تعريفيّ يُطلَق على كلّ ما له عرق واحد فقط.

130 - Uniovulé

أحادى البُذَيْرَة

مُبيض يحتوي على بُيَيْضة واحدة.

131 - Unisérié

وَجِيد السِّلْسِلة^(١)

نعت تعريفي وصفي يُطلَق على ما كان ترتيبه في صفّ واحد. مثال بزور أنواع : Brassica الملفوف.

132 - Unisexué

وَحِيد الشِّق

نعت تعريفي يُطلَق على الزَّهرة التي تكون من شقّ واحد أي إمّا ذكريَّة أو أُنثويَّة.

133 - Vaginé, Vaginifère

مُغَمَّد (۱)

مُزوَّد بغمد. يحمل غمدًا. من اللَّاتينيَّة: Vagina = غمد.

134 - Vaginiforme

فمدِي الشُّكُلِ (١)

ما كان يُشبه الغمد، في النّبات أو سواه.

135 - Valve

مضراع

الكلمة تعني مِصْراعَي الباب أو النافذة Battants وتُشير، في علم النّبات، إلى أَجزاء المَآبِر (بربريس، غار) أو إلى عُلَيْبة يَجعلها الإيناع تَتفتّح تلقائيًّا لكي تُفْلِت غبار الطّلع أو البزور. مثال: سنفة أو قُرين القَمَرِيَّة المُحْوِلة (١) أي حشيشة القَمَر المُحْوِلة: Lunaria .

136 - Velu

أَشْعَرٍ ، وَبِر

نعت وصفيّ يُطلَق على مساحات مُحمَّلَة بأوبار طويلة نوعًا ما، رخوة ومُتقارِبة. مثال: هَـُودْان الغاب، (١) Ranunculus nemorosus.

137 - Vernaculaire

بَلَدِي، وَطَنِي، مَحَلِّي

نعت تعريفي يُطلَق على ما كان من مَواليد بلده، من حيوان أو نبات، خاص ببلد.

⁽١) التسمية للمُؤلِّف.

اسم بلدي: اسم شائع في لغة بلدٍ ما، لنبتة، لمكان أو مُحيط طبيعي، لمنطقة جغرافيَّة، لمنطقة مناخيَّة، إلخ.

ال 138 - Verruculeux

نعت وصفيّ يُطلَق على ما يَحمل ثَاليل صغيرة.

مُغَالًا 139 - Verruqueux

نعت وصفيّ يُطلَق على ما يَحمل ثَآليل (تَنفُخات صغيرة بارزة). مثال عُلَيْبات عدَّة أنواع من الفربيون.

كَريْه، مُغْثِ كُريْه، مُغْثِ

نعت تعريفيّ يُطلَق على طَعْم أو رائحة بَشِعة تَتميّز بها الخصائص المُضِرَّة المُؤذِية، مُخَدِّرة أو سامَّة. مُرادِف: سامّ ومَسْموم.

مَسارِد / Glossaries / مَسارِد

- ۱ ـ مُسرد عربيّ
- ٢ _ مُسرد إنجليزي
- ٣ ـ مُسرد فرنسيّ
- ٤ ـ مُسرد ألماني
- ه ـ مُسرد لاتينيّ

۱ ـ مسرد عربيّ

أبئوس كاذب	١	أشنان داؤؤد	1.7
أَبْهَل، أَبْهُلأَبْهُل	١	أغاتِس	198
أبو صُفَيْرأبو صُفَيْر	779	أفيُون مَخْزَنِيّ	17
أپُوزام أبيض	٣	أقراص	1 8
أيّوزام لبّ الخبز المُركّب	٣	إكْسُور بَنْدُوقا	101
أبيض البال	٤	أمشوخ أفزع	۲.
أثيئنة دُوْدِيَّة	٥	أُمْسُوخ مُسْتَنْقَعِيّ	11
أدامِيا مِلُوانَة	9 8	أُمْلُحأ	۱٦٣
أرارُوْبا	٥	أنابآر مَعْدُوْمُ الوَرَق	3 Y
أَرْطاة أَنِيْقَةأرْطاة	7	أنْبَع	40
أَرْطاة الصِيْنأرطاة الصِيْن	٦	أنثيليس الجِبال	7 • 7
أَرْطَماسِيا أَلْبِيَّةأ	٧	إِنْجا عَفُوْلَة	77
أرْطَماسِيا بَيْضاء	٧	أَنْجُذَانَ عَجَمِيّ	100
أرطماسيا عِطريّة	109	أَنْدِيْغُوتِيْن	77
أَرْقِطْيُون لِبْدِي	٧	إِنْغَا بَرْباتيماو	77
أَرْمادِيلاًأ	٨	أَنْف الثَّوْرِ	17.
أرُورُوت الأَنْتِيْلأرُورُوت الأَنْتِيْل	٩	أنيمُون	177
أرُورُوت الجَماييكأرُورُوت الجَماييك	٩	أوريغانُم لُبنان	١٣٥
أَرُوْم إِيْطالِيّأَرُوْم إِيْطالِيّ	٩	أيابانا	**
أريثروفلائوم	١.	إِنْبُوجِيْن	**
أرِيتْرينا أميركا	11	إيبُوغايِيْن	**
أَسْبِرُوْلَة خَانِقَةُ الكَلْبِ	11	بابُوْرُس	۳.
أَسْبِرُوْلَة ساجُورِيَّةأ	11	بابير	۲.
أَسْقُوْرديُوْن ماثِتي	17	بابيرُوس	۴.

ر هُنْدُوراس	171	بُوْصِيْر عَيْزارانِيّ	13
زرْد عِطْرِيّ	107	بُوْصِيْر فلومِيْسانِيّ	٤١
لَّة بَيْضاءً	44	بُولُوغالِن مُرّ بُولُوغالِن مُرّ	73
مغدُومُ الوَرَق	Y	بيتاره دافعة للحتمى	73
·	44	بيكرينا شامِخَة	24
و رُودِي	44	بيلولات	٤٤
	۳.	بِيْلُوْلات وبَلْعات	٤٦
ر مَرْيَم لُبْنانِيِّ	111	پالیکُوریا	177
يُرا `	190	يَيًاڤيرِيْن	79
ي	٣.	پڭريننا شامِخَة	140
	14.	بَيلُوْقَرْبُوس صغير الوَرَق	٤٥
كان	404	پیْلُوکَرْبِیْن وأملاحه	۲3
اق صَغير الثَّمَرا	۳.	تَأْشِيْن	٤٨
اق مُتَفَرِّع	٣.	تُبشُع	٧ 9
سِيَّة مُضَّادَّة للدُّيْسَنْتِيرِيا	41	تِرْياْقِيَّة	٤٩
خ	41	تُفَّاح شائِع	٥٠
وَنِس	**	تِمْ السَّمَكَة	17.
ونس كاذب	114	تُوْت هِنْدِي	227
الأُمُّهات	107	تُورْنَسُول	140
الأوجاع	44	ئَبُوث بارُومَتز	04
ا	37	ثَوْر الماء المَخْزَنِيّ	719
4.	45	بُوْمُ الحَيَّة	17
إسِمُ الاصْطِناعِيَّة	22	بُوْم الشَّرْق	141
ن، بِلان	37	نُوْم قَصَبِيّ	۲٥
م البيزو	40	جابُورَنْدِي مارَنْهام	٤٥
ء خَضْراء الأزْهار	٣٧	جَتْرُوفَه	۸V
مارِيّة بَيْضاء	٣٨	جُدَرِيَّة أَسْطُوانِيَّة	۸۶
		جُدَرِيَّة مُرَّة	7.7
حاء	٨١	جذر برازيليّ	00
، سَرْح	44	جَرُوْمَة	177
رات البَنْزِيْل	44	جَزَر الرُّعاة	00
رات الكَلْسيوم		جَكَوَنْدَة البرازيل	
رار جَمْبِي		جَكَرَنْدَة جَذَابَة	٥٦
سَجُ الثَّالُوْث المِهْمازِيّ	٤٠	جَلَب أبيض	۲.,
لينا	٤١	جَلَب أوريزابا	٥٦

24	حشيشة اللَّبَن المُرَّة	٥٦	عِلَب مِغْزَلِيّ الشَّكْل
79	حشيشة النَّجْم الرَّمْداء	٥٨	فَمْلَج صُحِيًّ
٧٠	حُقِّن	٥٨	فملج مُصْفَرُ اللَّون الأخضر
٧١	حُقَنْ فَمُيَّة	٥٩	مِنْشِيانا
٧١	حُقْنَة عن طريق الفَم	٥٨	ونْسَن يابانيّ
٤٨	حَلْحَلَة	٥٩	منطيانا
٧١	خَلَزُونَ كَرْمِي	09	<u>َ</u> َ
٨	حِمار أرْمادِيْلاً	٥٩	 بَوْزُزَة
٧٢	حُمَّيْض أَحْمَر	111	جَيْفَلَة
٧٣	حُمَّيْضَ جَعْدِيِّ	7.	جيْلاتِيْنات شائِعة
٧٢	حُمَّيْضَ دَم الثَّنِين	77	جيْلانِيا مُثْلَثَة الأوراق
٧٤	حُمَّيْضَ الماء	77	بىلُوز
٧٤	حُمَّيْض مُسَنَّن	77	جِيْلَينِيَة طبيَّة
٧٤	حُمَّيْضَ المَناقِع	75	جَيُوْم جَبَلِيّ
٧٤	حُمَّيْض النيپال	3.5	• '
78.	حِنْطَة سَوْداء	٦٤	حامِض البُوراكس
٧٥	حَوْذان	٦٤	حامِض بُورِيْك
٧٥	حَوْر أَبْيَض	70	حامِض كلوَرهيدريك
٧٦	حَوْمان زِفْتِتي	٦٥	حامِض كلورهيدريك مخزنيّ
۸۳	خانِقُ الكَّلْبِ القُنَّبِي	77	حامِض كلورهيدريك مُخَفَّفُ
٧٧	خُبَّازَة مُسْتَدِيْرَة الوَرَّق	70	حامِض كلورهيدريك مُركّز
٧٧	خُبْز حِمْيَة	70	حامِض هيدروكلوريك
11.	خَثيرات	77	حَبُّ المِسْك
٧٩	خُرَّمُ الحِنْطَة	٨٧	حَبّ المُلوك
٧٩	خِزْوَع	740	حَبَّة دَواء مُلَبِّسَة
۸١	خزامُ الصَّبَّاغِين		چۇچل
AY	خُزامى ذَكَرِيَّة	1 • ٢	خُرُف
AY	خَسُّ السَّمِّ	7.7	حُرْف الماء
44	خَشْخاشِیْنَ	٨٢	حَزاز جُدَرِيّ
	خِطْمِي سَبْدارِيْفا		
٦٧	خِطْمِيَّ مِسْكِيًّ	79	خساء أغشاب
۸۳	خَوْشَان قُنَبِيّ	74	خساء بَزَّاق
٨٤	خُوْلَنْجان مَـُخْزَنِيّ	79	خَشَفَة البرازيل
٤٩	دُرْتينيا تِرْياقِيَّة	79	
146	:153	767	25 idli - idli 2 60 42

3 • 1	رُوكَسِّيْن	Y0.	ذمانيُوم
99	رَوَنْد	7.8	ذميانا
1.1	زَبادَة الهِنْد	٨٦	دَمْيانَه
131	زَبِيْب بَرُّي	7.8	دُمَيْصٌ ثُمانِيُّ البَتَلات
٨٦	زِداع شابِق	٨V	دَنْد المُلُوك
1.1		٨٨	دُهْن الأَثْنِئَة الدُّودِيّة
۱۰۷	زَيْت السُّمْسُم	٨٩	دُهُن زَهر البُرْتُقال
۸٠٢	زَيْت السِّيليكُون	9.	دُهْن سِتْرُونيلات
۱۰۸	زَيْت الشَّيْلُم المُؤَرْغَت	41	دُهْن اللَّيْمُون الحامِض
179	زيت الكاد	٩.	دُهْن لَيْمُونِيّات
۸۰۲	زَيْت كَبد الرّاقُوْد	49	دُهْن النَّارَنْج
1 • 9	زَيْت كَبَد المُورَة	187	ذراء
١	سابینا	44	دواء غَسَلِتي
٤	ساتِیْن	44	۔ دُوبُوازِیْن
۲٥	سَبُوْل	00	دُوْقُسَ دُوْقُسَ
111	سبيجالية ماريلاند	١٠٤	ديبرومهيدرات الكُونَسِّين
111	ستروفَنْتُوس كُمْب	98	دِيْجِيْتال صُوْفِي
111	ستریکنین (نیترات)	48	ديكُرُوا الحُمِّي
111	سَجائر مُضادَّة للرَّبُو	47	ذُرًاح ناعِظ
111	سَذاب شَلَبِي	٩	ذُرَيْرَةذُرَيْرَة
114	سَذاب قُنيُبِي	4٧	ذُنيان جَبَلِيدُنيان جَبَلِي
771	سَرُّابيه	4.4	رَاتَانِيا البرازيل
٧٩	سِراجُ القُطْرُب	9.8	رَاتَانِيا الْبَارِا
Y• Y	سِراجِيّة	9.8	راتِنْج عُوْد الأنبياء
78.	سَرَّازَان شائِع	4.4	راتِنْج الغَيّاك
115	مِيرْفِل بَقْلِيّ	1.4	رافانالَة
	سُرَّة البَحْرُ الآسيويَّة	99	رامِيْجِيا (قُشور الد.)
311	سطاخيس المناقع	99	راؤنْدُ
311	سَطاقِس المَناقِع	1.1	رَزَرْيْن
110	سَفَرْجَلَة		
117	سَقَمُونيا حَلَب	٨٢	رَشاد برِّي
111	سَكَابِيُوْزا سُوْكُسِيْزا	1.5	رُعامَة
	سَكَبُ الغَرْبِ		
104			رِفادة
۲٥٢	شكّ الفسّا		

144	صابُون حَيَوانِيّ		سكر العِنب
177	صابُون حَيَوانيّ عِطْرِيّ	٧٤	سِلْق بَرِّيّ
177	صابُون قَلْویْدات	114	سَمِّ السَّمَك
178.	صَبَّار الهِنْدُ	114	سِنْدِيْل (ثمرة الـ)
140	صَبْرَة	119	سُوْسِ مَخْزَنيِّ
148 .	صُبِيْر الهند	17.	سَوْلُع سُوكُوتُورا
140	صَعْتَر لُبُنان	14.	سَيْسُم ماجُوس
١	صَفِينَة	171	سِيْكُلامَن لُبْنانِي
187	صُقْراب	190	شاوا
۱۳۷	صَمْغ السَّنغال العَرَبيّ	177	شاي المُروج
189	صَنْدَل أَسْتراليّ	177	شاي المُروج العريض الوَرَق
149	صَنَوْبَر بَرْيَ	177	شاي المروج المَنقعيّ
14.	طُوْط	10.	شُجَرَة السَّمَن
17	طُوْقَرْيُونَ مَنْقِعِيِّ	37	شجرة صبغ أنّاتُو ِ
181	عائِق جَبَلِيّ	37	شِجرة صِبْغ الرّوكُو
109	عَبَيْثُران عِطْرِي	1.4	شُجَرَة المُسافِر
127	عَجائِن	101	شخم الأمعاء
187	عَجِيْنَة	۱۲۳	شرابا ت
124	عَراوَة عُسْقُولِيّة	371	شِرْخَاتُ اللَّيْل
737	عَرائِس النَّيْل	140	شُرُونَة يَعْقُوبِ
184	عَرْغَو شائِع	177	شُقَار
٥٥	عِرْق الذَّهَب	177	
119	عِزْقُسُوْس مَخْزَنِيّ	177	
11	عُشْبَة طَوْقِ الكَلْبِ	٤	
181	عُشْبَة القُمَّل	177	
188	عُصارة التّوت الأسود والعلَّيق	171	
188	عُصارة الحامِض		شُوْكُران صَغير
120	عُصارة الفرمبواز المُركّبة		شُوكُولا (صِناعة الـ)
120	غَصَلَة سيبيريا	191	شۇلىن
187	عَصَلة الشَّرق القِصيرة النَّمر	171	شُوْمَرَ حُلُو
187	عَصَلَة الشَّرق اللُّبنانيَّة	12.	شُوْنِيْز دِمَشْقِيِّ١
120	عَصَلَة مَخْزَنِيّة	101	شُوَيْلاء عطريَّة ۽
١٧٠	غطب	10	شِيْع عِطْرِي٩
127	عَكَ أَنَّهُ قُونُ ا	١٣	مِنْیکُورِیَة۱
161	علاج	۱۳	شِيْنِيْز دِمَشْقِي١

171	فُسْتُفَة	188	عَلَقعَلَق
171	فُشاغ هُنْدُوراس	184	عَلْقَة طِبْيَةعَلَقَة طِبْيَة
771	فِلْفِلَ جَابُورَنْدِي	307	عِناقِيَّة كَبِيْرة
771	فِلْفِل شَبَكِيّ	104	عِنَبِ القِطَا
171	فِلْفِل مُعَرَّقُ	40	غنبا
177	فُول تُونُكا	٤	عَنْبَر أَبْيَض
111	فَيْجَن عَرِيْض الوَرَق	٧٦	عُويْنَةعُويْنَة
175	فِيْلَتْتُوسُ السَّنانِيْرِ	١٠٤	عَيْنِ القِطِّ
175	فينول ماثتي	197	غارِيا ترِيكِيْليُو
771	فينول مُسَيَّل	10.	غالِيُون صُلَيْبِي
177	قُرَّاص مُحْرِق	10.	غُبَيْراء الحابِلَيْن
177	قِرْصَعْنَة	101	غِراء أُونًا الرَّخو
777	قِرْصَعَنِّيقرضعتني	101	غِراء أُونًا الصُّلْب
707	قَرْع	101	غَرِنْدالِيا قويَّة
177	قرَفَةً مَلَبَثْرُوم	101	غَرَّنْديلِيَة ضَليعة
۸۲۱	قَرَنْفُل الزَّهَارِيْن	101	غُرَيْب بَنْدُوقا
177	قُرَّيْص العَجُوز	101	غُلْطارِية كَندِيّة
1 &	قُرَيْصات	104	غلوكوز
177	قَسُوس	777	غليسرة بسيطة
177	قَسُوس عريض الوَرَق	108	غليكُوز
177	قَسُوس مَنقعتي	777	غوارَنْهَم البرازيل
31	قِشْر عَنْبَر	100	فارُولا العَجَم
337	قَصْعَة الماء الآسيويَّة	100	فاشِرا بَيْضاء
307	قَضاب كَبِيْر	107	فاصُولِياء مَعْرُوفَة
179	قَطْران العَرْعَر الكاديّ	107	فاصولية مغروفة
۲.	قطع وَصْل خَيْطِي	107	فاغارة ثمانيّة الأسدية
۱۷۰	قُطْن قُطْن	٣٨	فِتْنَة بَيْضاء
۱۷۰	قَلَمَنْت نَبَتاوِيّ	٣٨	فِتْنَة حَمْراء
45.	قَمْح البَقَر	104	فَراسِيُون عِطْرِيّ
171	قنا الهِنْد	104	فَراسِيُونَ القَلْبِ
171	تُنْنُ خ	101	فَراسِيُون ماثتي
177	قُوتُو (قشرة الـ)	109	فَرْلُوتُورُن
141	قُوْقاع صِيْوانيّ	17.	فَرَنْدَل حَسَلِيّ الوَرَق
۱۷۳	قُوَيْسَة بُوْصِيْرِيَّة الوَرَق	17.	فَرَنْدَل زُوفيَ الوَرَق
171	قُوَيْسَة دَبِقيَّة أَ	171	فُسْتُق

۱۸۳	ڬٙۯؙڬڋؾٙؠ	۱۷۳	نؤيسة صغيرة الفتخة
140	كرُوتُن صِباغِيّ	178	ئاراپًا تُولُوكُونا
148	كُرُوتُن عَنْبَرِيَكُرُوتُن عَنْبَرِيَ	۱۷٤	كاراپًا جَذَّابَة
۱۸٥	كۇوزُونُور صِباغِي <u>ّ</u> كۇوزُونُور صِباغِيّ	١٧٤	كاراتيا مُلْفِتَة
٤٦	کُریّات وکُرات	۱۷۵	كاسِيَّة الجَمايِيْك
111	ر. كرَيُوزُوت الخَشَب	140	كاشو
١٨٦	ريورو كزيُوزُوت مَخْزَنِيّ	۱۷۷	كافُور طَبِيعيّ
3.7	ريروو كَشُوتُ أُحادِيّ البزْرَة	۱۷۷	كافُور اليابانُكافُور اليابانُ
	كلورهيدرات الخَشْخاشِيْن	۱۷۷	كافُور يَمِيْن
	کلورهیدرات الکوکایین	۱۷۸	كافُورِيَّة مُون پوليَيْه
19.	كُلُورُور البارِيومكُلُورُور البارِيوم	۱۷۸	كاكاو (زُبْدَة الـ ـ)
19.	کُلُورُور الفضّة کلُورُور الفضّة	150	کا <i>کُتُوس</i>
7.7	كِمادَة مُحَمَّرَة للجِلد	**	كَبدِيَّة اليَنابيْع
٦4	كَمارَة البرازيل	179	كَبْراشو أُخْمَر
۲.	گنباث أَفْرَع كُنْباث أَفْرَع	179	كَبْراشُو كُولُورادو
۲۱	كُنْبا ث مُسْتَنَقَعِ يَ	179	كَتَان تَزْيينيكتَان تَزْييني
19.	كَنْكَاليباكَنْكَاليبا	١٨٠	كَتَّان زَهْرِيُّكَتَّان زَهْرِيُّ
197	کُنْکِیْنا رَمادِیّة	١٨٠	كَتَان الزُّيْرَكَتَان الزُّيْرَ
197	كَنْكِينا لُوكْسا	١٨٠	كَتَان كبير الزُّهر
	كَنْكِيْنا هُوانُوكُو	179	كَتَّان مُعمَّركُتَّان مُعمَّر
198	كُورار وسُمُوم هِنْدِيَّة	١٨٠	كَتَلْبِا شائِعَة
198	گوري گوري	۱۸۰	کَ ت ُوابا
190	كُوْسُوكُوْسُو	۱۸۰	كَتُوابا مِيْرانْدُون
147	كُوسِيْلانا	۱۸۱	كُرات الصُّلْبكرات الصُّلْب
٥٩	كُوْشاد	۱۸۱	كُرات الْمَرِّيخكرات الْمَرِّيخ
371			گرات نانسییکرات نانسی
197	كُوْلِيْنكوْلِيْن		گزاث نَبَطِي
177	كۇمَرُوْنَة كُوْمَرُوْنَة	14.	کُرْسُف کُرْسُف
1 • £	كُونَسُيْن	141	ُ کَرَاسکَرَاس
194	_		 كَرَفْس رُوْمِيّكَرَفْس رُوْمِيّ
۲.,	لازَرْپيْتَيُونلازَرْپيْتَيُون		َ عَرَبُ عَلَى عَلَيْهِ كَرَفْس نَبَطِيْ
			کُر کَدی ک

بُلاب مَشْوَكان	7	مَرْهَم الشَّفاه	۲۲.
بَيْنَه	٨٢	مَرْهُمُ الوَرْدِ الشَّمْعِيّ	٠٢٢
زْقَة	7 • 1	مروخ	177
سان الحَمَل	7.7	مَرُوخ الغليشرين	777
صْفَة	7 - 1	مُرَيْرَة تشاد	111
صُوْق الخَرْدَلمُوْق الخَرْدَل	7 • 7	مُرَيْرَة كُمْب	111
عوق	7.7	مَزيج	377
لهلاف أحادي المِدَقّة	3 • 7	مَزيجات	377
كُنَّة أَمْرِيكِنَّةكُنَّة أَمْرِيكِنَّة	7 • 8	مُزيل الشَّغر	770
كُنَّة عُشَارِيَّة الأَسْدِيَةكُنَّة عُشَارِيَّة الأَسْدِيَة	۲ • ٤	مساحيق بسيطة	770
َوْبالِيْن عَوْبالِيْن	7.0	مُستخلَصات عُصاريَّة	779
وتيا الجِبال	7.7	مُسْتَلِرَة مُرَّةمُسْتَلِرَة مُرَّة	٤٢
ُوْسِيْماخُوْس مَغْرُوْف	Y•V	مَسْحات	444
يْکُوب مائتي	۱٥٨	مَسْحُوق غُوا	٥
۔ یکور	Y•V	مِسْك (مَصادِره الحيوانيَّة والنَّباتيَّة	
يْمُوْن أَفَنْدِي	۲.۸	المُختلِفة)	171
يْمُوْن حامِض	۲٠۸	مُشْتَرِكَة فِيرْجِيْنِيَّة	337
ماء زهر أبو صُفَير المُقطّر	78 A	مَشْرُوبات بَيْطَرِيَّة	777
ماء الورد المُقطّر	729	مُعالَجة	187
ماززُوانماززُوان	١٧١	مُعَسَّل مُعَسَّل	44
ماهُوْنما	377	مُغَلْسَراتم	777
ئجمّدات	۲1.	مُغَلْسَرَةمُغَلِّسَرَة	777
بِحْجِيْن عَرِيْضُ الْوَرَق	711	مُغَلْسَرَة النَّشاء	777
تحلول حامض برومهيدريك		مَغْنَة	377
المخزنيّ	٦٤	مَلابار	44
مُحَلِّيات	711	مَلَبَثْرُوم	177
		مُلَبِّسم	
مُرّان مُسْتَدِيْر الوَرَق	717	مَلْعَيمَلْعَي يَ	747
تراهِم	317	مَنْدَرِين	۸۰۲
مَرْجانِيَّة مَخْزَنِيَّة	719	مَنْغا	40
مَرْشَنْتِيَة شَكَّالَة	* * *	مَنْغُو	40
مَرَق بَزَّاق	79	مُوْرِينُدامُوْرِينُدا	240

ئوشينا	13	هيذُرُولة شافية للجرح وترياقيّة	787
ئونازيا	747	هيذُرُولة فجل الخَيْلُ	787
ناتِف	440	هِيدرُولة الكرز الغاري	787
نارَنْج	744	هِيذْرُولَةَ الْكُوپَايُو	787
نشاء القَمْح	744	هيذرُولة اللَّيمون اللَّبنيَّة	727
_	72.	هيدْرُولَة المَتِيكُو	A37
نْعْنَعُ بَرِّيّ	137	هيذرُولة النّارَنْج	X3Y
		هِيدُرُولَة النَّغنَع الزِّراعيّ	P 3 Y
نْعْنَع صَعْتَرِيّ			7 2 9
		هِيراسيُوم	Y0.
نَعْنَع ياباًنِيّنَعْنَع ياباًنِيّ			107
ے عبی نئزینئزی		وَدَك	101
		وَرَقَ اليُوزاغُو	101
ت نِيْلَة نَقِيَة اللَّون الأَزْرَق		وُرَيْقات السَّنا	101
ئىلۇفىر أېيضئىلۇنىر		وَزَال	704
هَمامِلِيْس فِيْرجِيْنِيَّة		وَزَالُ الشَّرْق	704
منان		وِنْكَا كَبِيْرة	307
هِنْدَباء مُرَّةهِنْدَباء مُرَّة	171	يَاسَمِيْنَ هِنْدِيّ أَبْيَض	44
َ هِيْدرُوكُوتِيْل آسيويّهِيْدرُوكُوتِيْل آسيويّ		ياسَمِيْن هِنْدِيُّ أَحْمَر	44
ءِ عَنْ وَقَ وَنِيْنَ عَنْ وَقِيقِ هَيْدُرُولَة التَّامُولُ الضَّيِّقِ الورق		يَرْز	189
مِيدُرُولَة الخَسَّهِيدُرُولَة الخَسَّ	710	يَعْفُونِيَّة	170
مِيْدُهُ مَا أَمَّانَ فِهِ وَمُ	450	يَقْطِينُ	TOT

٢ ـ مسرد إنجليزي

Abelmosk	٦٧	Cactus	120
Acrid lettuce	٨٢	Calamint	14.
Ague grass	79	Canadian horse-mint	44
Albizzia anthelmithica	١3	Candy carrot	00
American erythrina	11	Cantharis	97
American indian hemp	۸۳	Carapa oil-tree	178
Anemone	177	Carnation	171
Annato dye plant	37	Castor oil plant	٧٩
Apple tree	۰٥	Catalpa	14.
Arghel	٦٧	Catechu	140
Arnatto	37	Celery	111
Arnotta tree	37	Chalepens rue	115
Asiatic white-rot	337	Chervil	115
Asphodel	۳.	Chocolates	179
Ayapana	YV	Clematis	777
Balsam tree of Peru	40	Clove pink	AFF
Beggar's buttons	٧	Clown's all-heal	118
Berry bearing glasswort	3 Y	Cocculus indicus	114
Big horsetail	11	Cockles plant	114
Big periwinkle	405	Common dropwort	124
Bitter asch	73	Common hysope	1.7
Bitter milk-weed	73	Common juniper	128
Bitter milk-wort	73	Common lavender	AY
Bitter orange	749	Common mother-wort	100
Bituminous bread-root	77	Common sanicle	117
Bonduc	1.8	Corallina of the shops	719
Bowman's root	77	Cotton plant	14.
Bracteolate rue	115	Cotton weed	111
Buck wheat	.37	Cretan eryngo	177
Buck's horn	۸r	Crosswort bedstrauw	10.
Cachou	۱۷۵	Crowfoot	٧o

Crystal-tea ۱۲۲	Jelly ۲۱
Curare and indian poisons 197	Kauri\\
Curled sorrel VY	Kidney beans \o`
Cyclamen of Lebanon ۱۲۱	Kombe's strophanthus \\
Daman of Cape Yo.	Kusso 196
Diet bread YV	Laburnum
Dog's mouth \Y.	Lebaneese organy \٣6
Dryas A7	Lemon tree Y • /
Dwarf stinger \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Lesser galangal A
Dyer's grapes Y • £	Lesser hemlock \Y/
Dyer's litmus paper \Ao	Liquorice plant \\
Dyer's rocket	Lousewort\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
Edelweiss 9V	Mahogony tree YY
Emblic-myrobalan \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Malabar nightshade Y
Erythrophleum	Mandarin orange Y • /
Field eryngo	Mango tree Yo
Field mint YEV	Manna-ash Y \ Y
Finger flower 98	Marchant's hepatic YY
Flowering flax	Marsh betony\\\
Fool's parsley \YA	Marsh rosemary ۱۲۲
Frangipani ٣٨	Marsh wound-wort \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
Galangal	Maryland's spigelia \ \ \
Galeopsis	Medicinal leech \ \ \ \
Garden cress ۱۰۲	Melaleuca ٣١
Gentian oq	Mixture
Gipsywort\	Monogynous dodder ۲۰8
Gourd YoA	Moschus ۲۳۱
Great snapdragon 17 •	Mountain ash
Grindelia	Mountain avens
Helix ٧١	Musk mallow ٦٧
Honduras's sarsaparilla\\\\\\	Night scented cestrum \Y &
Horehound	Nile papyrus ٣•
Horse sorrel V£	Ninzi 0 A
Hyssopifoliate loosestrife \7.	Odorous wormwood 109
Indian berry	Officinal creosote \AT
Indian Civet cat 1.7	Officinal opium \ Y
Indian fig \٣٤	Palma Christi V9
Inga Y7	Paperreed ٣٠
Italian arum 9	Papyrus ٣٠
Italian may 188	Parsley ٣٢
Japaneese ginseng	Persian giant fennel\00
Iatropha AV	Pill

Pistachio tree	171	The James	177
Plantain	Y • Y	Tonka-bean	177
Pocke	4 . 8	Tooth-ache tree	107
Poterium	48	Torch thistle	150
Pumpkin	YOA	Traveller's tree	1.4
Quassia of Jamaïque	140	Trumpet tree	187
Quince	110	Turnesole	140
Red sorrel	٧٢	Vegetable - glue plant	14.
Red temple tree	٣٨	Violet	٤٠
Rhubarb	99	Virginian witch hazel	337
Roselle	١٨٣	Walnut tree	09
Rowan	10.	Water caltrops	127
Sabin	1	Water chestnut	187
Saint-Jacob's groundsel	140	Water dock	٧٤
Sarrasin corn	Y E •	Water germander	14
Savin	1	Water horehound	101
Scabious	111	Water melon	41
Scammony of Alep	117	Welsh onion	04
Scamony plant	717	White bryony	100
Scotch pine	144	White Pagoda tree	44
Seasid balsam	148	White poplar	٧٥
Siberian rhododendron	180	White temple tree	٣٨
Single powders	770	White water-lily	754
Small nettle	177	Wild chicory	171
Spanish broom	704	Wild jasmine	107
Spurge nettle	۸V	Wild leek	141
Stavesacre	131	Wild savager	V9
Stinking ground-pine	۱۷۸	Winter-green	101
Succory	171	Wood - tar creosote	141
Sweet fennel	177	Yellow loosestrife	Y . V
Tapeworm plant	190	Zibeth	1.7

٣ ـ مُسرد فرنسيّ

Absinthe des Alpes	V	Arrow-root des Antilles	٩
Absinthe suisse	٧	Ascabiol	49
Acide boracique	78	Aspérule à l'esquinancie	11
Acide borique	3.5	Asphodèle rameux	٣.
Acide bromhydrique officinal	37	Aspic	٨٢
Acide chlorhydrique	20	Athamante de Crète	00
Acide chlorhydrique concentré	70	Aya-pana	**
Acide chlorhydrique dilué	77	Balisier d'Inde	171
Acide chlorhydrique officinal	٦٥	Ballote odorante	104
Acide de borax	18	Barbatimao	77
Acide hydrochlorique	70	Bardane tomenteuse	٧
Agar-Agar	77	Baselle	4 9
Agripaume	107	Baume du Pérou	40
Alétris farineuse	79	Baumes factices	٣٤
Aloès socotrin	17.	Bébéeru	79
Aloès succotrin	17.	Benoîte des montagnes	75
Ambrette	77	Benzoate de benzyle	49
Amidon de blé	744	Benzoate de calcium	٤٠
Anabase	3.7	Benzylol	49
Anamirte	114	Bevilacque	7 2 2
Anémone	177	Bigaradier	749
Anthyllide des Alpes	7.7	Bittera	٤٢
Apozème blanc	۴	Віха	48
Apozème de mie de pain composé	٣	Bixe	45
Araroba	٥	Blanc de baleine	٤
Arbre du voyageur	1.5	Blé noir	78.
Arguel	٦٧	Bois de Saint-Martin	24
Armadille	٨	Bois doux	119
Armoise odorante	109	Boissons vétérinaires	777
Aroba	۵	Bonduc	۱۰٤
Arrow-root de la Jamaïque	٩	Bouillon aux herbes	79
•			

Bouillon de limaçons	79	Chanvre bâtard	٥٨
Boules d'acier	141	Chanvre d'eau	101
Boules de mars	141	Chanvre du Canada	۸۳
Boules de Nancy	141	Châtaigne d'eau	127
Bousséna	٤١	Chénopode anthelminthique	٥
Brucé ferrugineuse	71	Cheveux de Vénus	171
Brucie antidysentérique	41	Chicorée amère	171
Bryone blanche	100	Chicorée sauvage	171
Bucail	4 \$ 4	Chigommier à petites fleurs	14.
Byttera	23	Chimaphylle	191
Caa-robu	٥٦	Chlorhydrate de cocaïne	۱۸۸
Cacao (Beurre de)	١٧٨	Chlorhydrate de méthylbenzoylec-	
Cachou	١٧٨	gonine gauche	144
Cactier	140	Chlorure d'argent	19.
Cactus	150	Chlorure de baryum	19.
Calament népétoïde	17.	Chocolats	179
Camphre droit	177	Choline	197
Camphre du Japon	177	Chrozophore tinctorial	110
Camphre naturel	177	Cibote djambi	07
Camphrée de Montpellier	۱۷۸	Ciboule	٥٢
Canne de l'Inde	171	Cigarettes antiasthmatiques	111
Cantharides	97	Cire de cachalot	٤
Carabin	48.	Citronnier	Y • A
Caraïba	07	Citrouilles	TOA
Carape divers	178	Civette de l'Inde	1.7
Cardiaire	107	Clématite	777
Cardiaque	100	Clystères	٧.
Caroba	07	Cochène	10.
Carobinha	٥٦	Cocillana	197
Cascarille	148	Coing	110
Cassia lignea	178	Colle de unna (dure)	101
Catalpa	١٨٠	Colle de unna (molle)	101
Cataplasme de moutarde	Y • Y	Collinsonie	44
Cataplasme rubéfiant	7 . 7	Combret blanc	19.
Catechu	140	Conessine	3 . 1
Catuaba	۱۸۰	Contrayerve	29
Cécropie	147	Coque du Levant	114
Céleri	141	Coralline blanche	719
Cérat à la rose	***	Coralline officinale	719
Cerfeuil	115	Corneille	Y • V
Cestreau	371	Coronope	11
Cestreau nocturne	178	Coto (Ecorce de)	IVY

Cotonnier ۱۷۰	Edelweiss 9
Courges YOA	Emblique\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
Cousso	Emplâtre Y •
Créosote des bois ۱۸٦	Enègmes V
Créosote officinale ۱۸٦	Epiaire des marais \ \ \
Cresson alénois 1 • Y	Epinard de Cayenne Y • 8
Croisette	Epinard des Indes Y • :
Croton des teinturiers ۱۸0	Erynge١٦٧
Curare et poisons indiens 197	Erythrina d'Amérique \
Cuscute monogyne Y • §	Erythrophleum
Cyclamen du Liban ۱۲۱	Escargot V
Cynanches Y \ Y	Essence de chénopode vermifuge A/
Cynanques Y \ Y	Essence de citron 9
Cytise	Essence de citronnelles 9
Daman du Cap ۲0 •	Essence de fleur d'oranger A
Damiana A7	Ethuse\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
Daucus de Crète 00	Extraits avec les sucs YYG
Dauphinelle staphisaigre \ \ \	Fagarier \0
Dépilatoire YYo	Faux persil\\Y/
Dibromhydrate de conessine \ • {	Fenouil doux
Dichroa fébrifuge 48	Fenouil officinal ۱۲۷
Digitale laineuse 98	Férule de Perse \ 00
Diotis \\\\	Fève Tonka 175
Dragées ۲۳٥	Figuier d'Inde \٣8
Dryade à huit pétales A7	Filipendule \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
Duboisine 97	Fleurs de borax 78
Eau de naphé Y & A	Folioles de Séné ۲۵۱
Eau distillée de citron laiteuse Y & V	Fomentation 1 • 7
Eau distillée de copahu Y & V	Frangipanier ٣٨
Eau distillée de fleur d'oranger YEA	Frêne à feuilles rondes Y \Y
Eau distillée de laitue Y 80	Frêne sauvage \0.
Eau distillée de laurier-cerise Y & 7	Gaillet croisette 10 •
Eau distillée de matico Y & A	Galanga A&
Eau distillée de menthe poivrée Y § 9	Galéopse vert jaunâtre pâle 0 A
Eau distillée de raifort YET	Galéopside OA
Eau distillée de rose Y & 9	Gaulthérie couchée \ 0 Y
Eau distillée de tilleul Y 80	Gélatines communes 7.
Eau distillée vulnéraire et théria-	Gelées Y1.
cale YET	Gélose
Eau essentielle d'écorce de citron Y & V	Gelsémie élégante
Ecorce du Brésil YTV	Gelsemium de Chine
Ecorce éleuthérienne	Génépi blanc V

404	Huile de foie de flétan	1.4
707	Huile de foie de morue	1.9
731	Huile de morue	1.9
1	Huile de seigle érgoté	1.4
09	Huile de sésame	1.4
17	Huile de silicone	1.4
77	Huile d'halibut	1 • 1
٥٨	Hydrochlorate de baryte	19.
٧٩	Hydrocotyle asiatique	337
105	Hydrolat de fleur d'oranger	7 £ A
777	Hydromellés	94
777	Hyraceum	40.
١٣٧	Hysope	1.7
179	Ibogaine	۲V
٩	Ibogine	*
118	Indigo bleu pur	77
۸٧	Indigotine	77
۸۲	Ipécacuanha	00
307	Ixore bandhuca	104
11	Jaborandi de Maranham	٤٥
101	Jacobée	140
۸V	Jalap blanc	Y
۱۸۳	Jalap d'Orizaba	٥٦
777	Jalap fusiforme	70
11.	Jalap léger	07
337	Jasmin sauvage	107
107	Jone du Nil	*
. 77	Jusquiame mutique	44
11	Kaori	198
144	Karkadé	115
24	Kauri	198
181	Kinkéliba	19.
Y•V	Kouri	198
181	Kousso	190
104	Kouwen	7
171	Laideron	121
۲	Laitier	24
140	Laitue vireuse	AY
737	Lantane brésilienne	79
737	Laser	Y
179	Lavande mâle	٨٢
	787	Yow Huile de foie de morue \ \ \text{\tex

Lavements	٧٠	Morinda	771
Lédon	177	Mousséna	
Lédon à feuilles larges	177	Muflier	17
Lédon des marais	177	Muriate de baryte	19.
Léonure cardiaire	104	Musc	
Lichen des hêtres	٦٨	Nénuphar blanc	787
Limaçon	٧١	Néroli	
Lin à grandes fleurs	14.	Niaouli	۳۱
Lin d'ornement	149	Nigelle de Damas	171
Lin vivace	174	Ninzi	0/
Liqueur	Y • Y	Nitrate de strychnine	111
Lixiviation	٤٨	Noix	09
Lobéline	T.0	Oeillet des fleuristes	17/
Lok	7.7	Oeillet flamand	17/
Looch	7 - 7	Ointements	779
Lune ou Argent corné	19.	Onguent	771
Lycope d'Europe	101	Opium officinal	17
Lysimaque vulgaire	Y • Y	Oranger amer	749
Macre commune	127	Origan du Liban	140
Mahogoni	277	Ortie brûlante	177
Malabathrum	AFI	Ortie des marais	118
Mandarinier	Y • A	Ortie grièche	177
Mango	40	Ortie morte des marais	118
Manguier	40	Ortie rouge	118
Marchantie polymorphe	**	Oseille aquatique	٧٤
Margarates ou Oléates	122	Oseille de Guinée	۱۸۲
Marrube aquatique	101	Oseille rouge	٧٢
Maurelle	140	Oxymellites	97
Mauve à feuilles rondes	VV	Oymels	97
Méchoacan	Y	Pain de régime	٧٧
Médicinier	AV	Palma Christi	٧4
Mellite (s)	94	Palmitates	177
Menthe à longues feuilles	137	Palomier	107
Menthe des champs	721	Panicaut de Crète	177
Menthe sauvage	137	Papavérine	49
Menthe sylvestre	137	Papavérine chlorhydrate	۱۸۸
Miels médicinaux	97	Papier d'usego	701
Mixtures	377	Papyrus	۳.
Molène faux-phlomis	٤١	Pastèque	٣١
Monésia	YTV		۲۱۱
Morelle en grappes	3 • 7	Pâtes	187

Patience crépue	٧٣	Quebracho rouge	179
Patience d'eau	٧٤	Queue-de-Lion	104
Patience dentée	٧٤	Quinquina aromatique	148
Patience du Népal	٧٤	Quinquina de Loxa	197
Patience sang-dragon	٧٢	Quinquina Huanuco	197
Patte d'araignée	121	Quinquinas gris	197
Penghawar djambi	04	Racine Brésilienne	٥٥
Pensée des Alpes	٤٠	Racine douce	119
Persil	44	Raisinier d'Amérique	4 . 8
Petite ciguë	۱۲۸	Ratanhia de Para	4.4
Petite mauve	٧٧	Ratanhia du Brésil	41
Petite ortie	177	Ravenal	1.4
Petite ortie puante	118	Ravenala	1.4
Peuplier blanc	٧٥	Réglisse	119
Phénol aqueux	175	Réglisse officinale	119
Phénol liquéfié	175	Remèdes	187
Phytolaque	4 • 8	Rémijia (Ecorces de)	99
Pignon des Barbades	۸٧	Renoncule	٧٥
Pilules	13	Réséda	۸۱
Pilules et Bols	٤٦	Réserpine	1.1
Pimprenelle	37	Résine de Gaïac	4.4
Pin sylvestre	144	Rhododendron à capsules courtes.	127
Pistache	171	Rhododendron pontique	187
Plantain,s	Y • Y	Rhubarbe	99
Plumérie blanche	٣٨	Rhubarbe blanche	۲
Plumérie rouge	۳۸	Rhubarbe des Indes	۲
Poireau sauvage	141	Ricin	٧٩
Poivre réticulé	177	Romarin de Bohème	177
Polygale amer	24	Romarin sauvage	177
Pommade pour les lèvres	**	Roquessine	1 . 8
Pommades	317	Rosace	120
Pommier	۰٥	Rose de Sibérie	120
Poudre de Goa	٥	Roselle	115
Poudres simples	770	Roucouyer	45
Prêle élevée	71	Rue à larges feuilles	115
Prêle géante	71	Rue bractéolée	115
Prêle très rameuse	٧.	Rue chalepense	115
Psorale bitumeuse	٧٦	Sabine	1
Pucelage	307	Safran marron	171
Pyrole en ombelle	194	Salicaire à feuilles d'hysope	17.
Quassia de la Jamaïque	140	Salsepareille de Honduras	171
Ouebracho colorado	174	Sangsue médicinale	184

Sangsues \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Spigélie de Maryland ۱۱۱
Sanicle d'Europe \\V	Spirée filipendule \ £ Y
Santal d'Australie \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Stachys des marais \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
Sarrapia	Staphisaigre \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
Sarrasin Y & •	Stéarates ۱۳۲
Sauge à feuilles de Molène ۱۷۳	Streptote à feuilles larges Y \ \
Sauge à petite ouverture \VY	Strophanthe de Kombe \\\
Sauge glutineuse \VY	Suc de citron ou de limon \ \ \ \ \ \ \
Savinier \	Suc de framboise composé \ \ \ \
Savon animal \TT	Suc de mûre \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
Savon animal aromatique \TT	Suc du Japon ۱۷۵
Savons d'alcaloïdes \TT	Sucre de diabète ۱ ۵۲
Scabieuse	Sucre de miel ۱۵۲
Scammonée d'Alep ۱۱٦	Sucre de raisin
Scammonée du Mexique 07	Suif Yol
Sel narcotique de Homberg 18	Tablettes \ \ \ \
Sel sédatif de Homberg 78	Terre du Japon
Sénebière	Thé du Canada \oY
Sénéçon de Jacob \Yo	Thé du Labrador \YY
Sinapisme Y•Y	Tournesol des teinturiers \Ao
Sirops	Traitements \ \ \ \ \ \ \ \
Solution aqueuse, au dixième	Trèfle odorant ٧٦
d'acide chlorhydrique 11	Turnère aphrodisiaque Al
Sorbier des grives	Urania
Sorbier des oiseleurs	Variolaire ٦٨
Sorbier sauvage	Violette de sorciers ۲۰۶
Souchet à papier **-	Zibeth \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
Spic AY	

٤ _ مسرد ألماني

Abelmosk	٦٧	Echtes edelweiss	97
Agyptisches zypergras	۳.	Echtes Herzgespann	104
Apfelbaum	٥٠	Einfachpulver	440
Arghelsenna	77	Enzian	09
Asiatisch Nabel Necke	337	Erdpech brodwurzel	٧٦
Asiatisch wassernable	337	Erdpechharzklee	٧٦
Ayapana	**	Esche	717
Baumwolle	14.	Falscher ebenbaum	1
Beerige salzpflanze	3.7	Färber-Kroton	140
Binsenpfriem	707	Faugarischelbaum	107
Bisam	177	Feldmannstren	771
Bitter weissen kreuzblume	23	Feldminze	137
Bitterorangenbaum	749	Fieberwurzel	79
Breitblattraute	115	Filzklette	٧
Breiter lavendel	AY	Fingerhut	98
Buckenweide	• 3 7	Flussampfer	٧٤
Carapa-baum	178	Färberwau	^1
Chalepense raute	115	Galgantwurzel	Λ£
Cichorienwurzel	121	Gartenbohne	107
Cretisch mannstren	VFI	Gartenkresse	1 . 1
Daun	OA	Gartennelk	AFF
Diätbrot	VV	Gelee	11.
Duftendbeifuss	109	Gemeine eberesche	10.
Eberesche vogelbeere	10.	Gemeiner wolfstrapp	101
Echte Kleespire	77	Gewohnliche Kermesbeere	3 . 7
Echte korallenalge	719	Giftlattich	AY
Echte silberwurz	٨٦	Goldfelberich	Y . Y
Echte wassernuss	187	Grobchachtelhalm	Y 1
Echter Buchweizen	.37	Grosser sinngrün	307
Echter wunderbaum	٧٩	Grosses lowenmaul	17.
Echter ysop	1.1	Hahnenfuss	٧٥

Heilblutegel	188	Nelken	77
Hondurasisch stechwinde	171	Nickerbaum	1 . 8
Hundsgleisse	144	Ninzi	٥
Hundskohl	۸۳	Nordische Kiefer	140
Hundskopf	11.	Orleanbaum	٣8
Indischer Feigenkaktus	371	Palme Christi	٧٥
Inga	41	Papyrusgras	۳.
Italienische zehrwurz	٩	Persische steckenkraut	100
Ixore	101	Petersille	41
Jamaisin Quassiabaum	140	Pistazienbaum	171
Japanischer gensang	٥٨	Purgiernussbaunm	۸۷
Kaïseraffodill	۲.	Quitte	110
Kaktus	140	Raden	V4
Kalamint	۱۷۰	Rhabarber	99
Kamferkraut	۱۷۸	Roter hundswürger	717
Kanadische collinsonie	٣٣	Rotjasminsunge	٣٨
Kanonenbaum	177	Sabinbaum	١
Kaskarillenstrauch	۱۸٤	Sadewacholder	١
Katzengesicht	٥٨	Sanikel	117
kerbel	۱۱۳	Scharfer rittersporn	١٤١
Kleine nessel	177	Schmukkürbis	707
Knollenmädesuss	184	Schnecke	۷۱
Knolliges Mädesuss	184	Schokolade	179
Kokkelskörnerstrauch	114	Schweinekress	٨٢
Kossobaum	190	Sellerie	١٨٢
Kretische augenwurz	00	Sibirisch rosebaum	180
Kreuzlabkraut	١٥٠	Silberzweiohr	111
Langfaden	19.	Skabiose	117
Lavendel	۸۲	Sübfenchel	177
Leinblume	۱۸۰	Sumpfporst	177
Leusskraut	181	Sumpfziest	118
Libanesindost	140	Süssholz	119
Libanesisch cyclamenveilechen	171	Tonkabohne	177
Limonenzitrone	۲ • ۸	Tournesolpflanze	۱۸٥
Mahogoni baum	377	Trompetenbaum	۱۸۰
Mandarine	۲ • ۸	Veilchen	٤٠
Mangobaum	40	Wacholder	184
Mixtur	377	Waldrebe	777
Monogyna seide	1 . 8	Wallnusse	ं ० ९
Musennarinde	٤١	Wassergamander	١٢
Myrobalanenbaum	751	Wassermelone	41
Nachtstrauch	371	Wegerich	7 • 7

Weisse pappel	٧o	Wintergrün	101
Weisse seerose	784	Ysopblattweiderich	17.
Weisseburblume	79	Zanbernuss	7 2 2
Weisser- Jasminsunge		Zaunrübe	100
Wilder lauch		Zichorienwegwarte	
Windröschen		Zuchermandel	240

ه _ مسرد لاتيني

Acacia astringens	77	Arum italicum	
Acidum chlorhydricum	70	Asphodelus microcarpus	۳۰
Adamia versicolor	48	Asphodelus ramosus	۳.
Aeschrion excelsa V	۷٥	Aspérula (Rubia) cynanchica	11
Aethusa cynapium \	11	Athamantha cretensis	00
Agathis salisb	98	Ballota suaveolens	101
Agrostemma githago	٧٩	Balsamum peruvianum	٣
Albizzia anthelminthica	۲3	Barbadense	14
Aletris farinosa	79	Basella alba	7
Allium ampeloprasum	۸۲	Bdella	12/
Allium fistulosum	٥٢	Bittera febrifuga	٤١
Aloe Berryi\	۲.	Bixa orellana	78
Aloe succotrina	۲.	Brayera anthelminthica	190
Alpinia officinarum	٨٤	Brucea antidysenterica	41
Amaracus libanoticus V	40	Brucea ferruginea	41
Amylum marantae	4	Bryonia alba	100
Amylum tritici Y	44	Butyrum theobroma cacao	14/
Anabasis aphylla	37	Cactus	140
Anamirta paniculata\	١٨	Cactus ficus-indica	148
Andira Araroba	٥	Caesalpinia bonducella	1 . 8
Anemone	77	Calamintha nepetoides	17.
Anemopægma mirandum \	۸٠	Camphora naturalis	171
Anthriscus cerefolium \	14	Camphorosma monspelliaca L	14/
Anthyllis montana Y	7.	Canna Indica	171
Antirrhinum majus	۲.	Carapa proceras ou Carapa tou-	
Apium graveolens, var. dulce \	۸۲	loucouna	178
Apocynum cannabinum	۸۳	Catalpa bignonioides	١٨٠
Arboreum	٧٠	Cecropia	147
Arctium tomentosum	٧	Centella asiatica	
Artemisia mutellina vill	٧	Cestrum nocturnum	178
Artemisia verlotorum	09	Charta japonica	401

Chenopodium ambrosioides, var.	,	Dianthus caryophyllus	174
anthelminticum	٥	Dichroa febrifuga	98
Chimaphila corymbosa	191	Digitalis lanata	98
Chimaphila umbellata	191	Diotis maritima	171
Chinensis	98	Dorstenia brasiliensis	٤٩
Chrozophora tinctoria	140	Dorstenia contrayerva	٤٩
Chrysophyllum Buranhem	777	Dryas octopetala	٨٦
Chrysophyllum glycyphlœum	YYV	Duboisia myoporoides	94
Cibotium Barometz	04	Dypterix odorata	177
Cibotium glaucum	04	Equisetum maximum	11
Cichorium intybus	121	Equisetum ramosissimum	۲.
Cinchona condaminea	197	Equisetum ramosum	۲.
Cinnamomum Malabathrum	174	Equisetum telmateia	71
Citrullus vulgaris	41	Eryngium creticum	177
Citrus aurantium amara	744	Erythrina americana	11
Citrus limonum	Y • A	Erythrophleum	١.
Citrus mandarina	۲ • ۸	Eupatorium aya-pana	44
Citrus medica	۲٠۸	Eupatorium triplinerve	YV
Citrus nobilis	۲٠۸	Fagara octandra	107
Clematis	777	Fagopyrum esculentum	78.
Collinsonia canadensis	44	Ferula persica	100
Combretum album	14.	Filipendula hexapetala	184
Combretum micranthum	14.	Fœniculum dulce	117
Convolvulus Mechoacana	7	Fraxinus ornus L., var. rotundifo-	
Corallina officinalis	719	lia Ten	717
Coumarouna odorata	177	Fraxinus rotundifolia Lamk	717
Croton cascarilla et Croton		Galeopsis ochroleuca	٥٨
elutheria	381	Galium cruciata	10.
Croton tinctorium	140	Gaultheria procumbens	107
Cucumis citrullus	41	Gelsemium elegans Benth	7
Cucurbita citrullus	31	Genista	707
Cucurbita pepo	707	Gentiana	09
Curcas purgans	۸٧	Geum montanum	75
Cuscuta monogyna	3 • 7	Gillenia trifoliata	77
Cyanea	98	Glyceritum amyli	777
Cyclamen Libanoticum	171	Glycyrrhiza glabra	119
Cydonia vulgaris	110	Gossypium sp	14.
Cynanchum (ou mieux Solenostem-		Grindelia robusta	101
ma) argel	717	Guarea trichilioides	197
Cyperus papyrus	۳.	Hamamelis Verginiana	337
Dammara Lamb	198	Helix pomatia	٧١
Delphinium staphisagria	131	Herbaceum	١٧٠

Herniaria hirsuta	737	Lytta vesicatoria	97
Hibiscus abelmoschus	٦٧	Malus communis	٥٠
Hibiscus sabdariffa	۱۸۳	Malva neglecta	٧٧
Hirsutum	۱۷۰	Malva rotundifolia	٧٧
Hirudo	184	Mangifera indica	70
Hirudo medicinalis	184	Maranta galanga	٨٤
Hydrocotyle asiatica	337	Marchantia polymorpha	**
Hyoscyamus muticus	44	Melaleuca viridiflora	٣٧
Hyptis suaveolens	107	Mentha arvensis	137
Hyrax capensis	70.	Mentha longifolia	137
Hyssopus officinalis	1.1	Mentha spicata var. longifolia	137
Indicum	۱۷۰	Mentha sylvestris	
Inga barbatimão	77	Morinda sp	777
Ipomœa orizabensis	07	Moschus	771
Ixora bandhuca	101	Nectandra Rodiei schumb	49
Jacaranda brasiliana	٥٦	Nigella damascena	121
Jacaranda procera	70	Nymphæa alba	727
Jatropha curcas	۸۷	Obtusifolium	١٧٠
Juglans regia	09	Oleum hepatis morrhuae	1 . 9
Juniperus communis	184	Oleum jecoris aselli	1 . 9
Juniperus sabina	1	Oleum jecoris gadui(s)	1 . 9
Krameria argentea	41	Oleum morrhuum	1 . 9
Laburnum anagyroides	١	Oniscus Armadilla	٨
Lactuca virosa	۸۲	Opuntia ficus-indica	182
Lantana brasiliensis	79	Origanum libanoticum	140
Lavendula latifolia	۸Y	Palicourea densiflora	177
Lavendula spica	۸۲	Papaver somniferum	17
Ledum	177	Papyrus antiquorum	۲.
Ledum groenlandicum	177	Papyrus domesticus	۳.
Ledum latifolium	177	Pedicularia staphisagria	181
Ledum palustre	177	Peruvianum	۱۷.
Leontopodium alpinum	97	Petroselinum sativum	44
Leonurus cardiaca	VO	Phaseolus coccineus	107
Lepidium sativum	۲۰۱	Phaseolus vulgaris	107
Lichen faginus	٨٢	Phyllanthus emblica	175
Linum grandiflorum	۱۸۰	Phytolacca americana	۲ • ٤
Linum perenne	149	Phytolacca decandra	4 • ٤
Liquiritia officinalis	119	Picraena excelsa	۱۷٥
Loxopterygium Lorentzii	141	Picrasma excelsa	. 27
Lycopus europæus	AOA	Pilocarpus microphyllus	٤٥
Lysimachia vulgaris Y	· • •	Pinus sylvestris	149
Lythrum hyssopifolia	17.	Piper reticulatum	177

Pirus aucuparia	10.	Salvia microstegia	174
Pistacia vera	171	Salvia verbascifolia	174
Pix Cadi	174	Sanguisuya	184
Plantago	7 . 7	Sanicula europaea	117
Platyopuntia ficus-indica	148	Santalum spicatum	149
Plumeria alba	۳۸	Scabiosa succisa	117
Plumeria rubra	۳۸	Schinopsis Lorentzii	149
Polygala amara	24	Sebum	101
Polygala amarella	23	Senebiera coronopus	7.4
Polygonum fagopyrum	48.	Senecio jacobaea	170
Polypodium Barometz	07	Sium ninzi	٥٨
Populus alba	۷٥	Smilax sp	171
Poterium	4.5	Solenostemma Argel	77
Psoralea bituminosa	٧٦	Sorbus aucuparia	10.
Pyrola umbellata	191	Spartium junceum	704
Quebrachia Lorentzii	174	Spermaceti	٤
Ranunculus	۷٥	Spigelia marylandica	111
Ravenala Madagascariensis	1.4	Spiroea trifoliata	77
Reseda luteola	۸١	Spiræa filipendula	124
Rheum.	99	Stachys palustris	118
Rhododendron Chrysanthum	180	Streptopus amplexifolius	111
Rhododendron officinalis	180	Strophanthus Kombe	111
Rhododendron ponticum brachy-		Swietenia mahagoni	377
carpum	187	Teucrium scordium Ssp. palustre	17
Ricinus communis	V 4	Trapa natans	187
Rumex crispus	٧٣	Turnera aphrodisiaca	7.8
Rumex dentatus	٧٤	Turnera diffusa	7.8
Rumex hydrolapathum	٧٤	Urtica urens	177
Rumex nepalensis	٧٤	Vaillantia cruciata	10.
Rumex sanguineus	٧Y	Variolaria amara	٦٨
Ruta bracteosa	114	Variolaria discoidea	۸۶
Ruta chalepensis L., var. bracteosa		Verbascum phlomoides	13
(D.C.) Boiss	114	Vinca major	307
Ruta latifolia	114	Viola calcarata	٤٠
Salvia glutinosa	\VY	Viverra zibetha	1.7

مستاردالمستلاحق

۔ مُسرد عربح

۲ ـ مُسرد فرنسيّ

٣ ـ مُسرد إنجليزي

٤ ـ مُسرد لاتينيّ

۱ _ مسرد عربی

410	أَرْطُس (زيت الـ)	440	أحادِي البُذَيْرَة
Y 9 V			أحادِيّ الجانب
409	أَرْقِيّات	709	آسِیات
709	إِزْدَرَخْتِيَات	440	آلام خۇضِيّةالام خۇضِيّة
٣١٥	أَزْغَبأَنْغَب يَشْتُ	790	آلام عَضلِيَّة
۲۲۱	أَسْتيرول	777	أَبْرُومَةأبرُومَة
۲•۸	أمس	7.8.7	וַאַלו
۳۱٠	أَسْقَرْبُوطأ	777	أَثِيارانا (طَبَرْخَى ـ)
797	إِسْنان	377	أبيض اليونان
777	اِشتيوپتارين	APY	الارةا
440	أشغر	3.7	أَجَمِيَّةأُجَمِيَّة
747	اشْقِراد	۸۰۳	الحتباسا
709	أُشْنِيَّات حمر	۸۰۳	احْتِقان البَوْلا
377	إصْبَع دواء	347	الحتِقان حَوْضِيّ
777	أَغْرُوسْتامِّينأغْرُوسْتامِّين	387	الحتِقان دِماغِيّ
۳۲.	إغْرِيض	3	احْتِقان رِئويّ
799	إغماء	347	احْتِقان كَبِديّا
3.7		4.4	الحميرار البَشَرة
4.5	الأقْصُورِيَّةاللَّهُصُورِيَّة	YAY	اِخْتِلاج
777	أكائجو (زيت الـ)	709	ا ُخْدَرِيّات
777	أكاجُو (صمغ الـ)	709	أُخْرُوسِيّاتأخرُوسِيّات
191	أكالأ	777	أخيليا عَطِرَة (دهن الـ)
191	أكلان	4.4	إِدْمَاءُ الْأَنْفُإِدْمَاءُ الْأَنْفُ
777	أنحوامَنين	441	أَذَنَهُأَذَنَهُ

الْتِهاب القُولُونالله القُولُون	3 8 7	.21.11	770
		بازیلیکن	
الْتِهاب المَثانَة	79.	باسیلیزین	377
اِلْتِهَابُ الْمَرارة	141	باصِرة	۳۰۲
الْتِهاب المُلتحِمة	344	باگوایین	440
الْتِهاب النَّسيج الخَلَوِي	۲۸.	باناما (قشرة ــ)	777
الْتِهاب الوَرِيدالله الوَرِيد	4.1	بِتُلُكَة	717
ألْخِيمياءا	377	بَتَلَة	۲۱۲
أَلَمٌ عَصَبِيّأَلَمٌ عَصَبِيّ	4.1	بَثْرُ المَطاوِي	797
أَلَمُ النَّساأَلَمُ النَّسا	41.	بَدائة	۲۰۳
أَلْنَتِينَأَنْتِينَ	777	بَرْبيرة (صمغ)	770
أَمْراض جِلْدِيَّةأ	397	بَرْجانُول	470
إمساك	3A7	برجانيت	410
أمسُوخِيَاتأمسُوخِيَات	404	بَرجانِين	470
أناكاردى	377	َ بَرُد	٣٠٩
اناناس (دهن الـ)أناناس (دهن الـ)	377	بُرُداء	۲۰٤
انْتِفاخ البَطنا	4.1	برُومالِيّات	709
أنْجُريّاتأنْجُريّات	709	.ر. ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ	709
ئِدِئا ف ائْذِئاف	Y9 Y	٠٠٠- بَشُرَة	۲۰0
انهيار عَصَبيّا	797	بَصْقَ الدَّم	244
و المرابع الم	719	بَطْباطِيّات	709
إِهْلِيْلِجِيّات	709	بُطْمِیّات	709
و مسروء أوديما	4.4	بَعْنُونِيَّات بَغْنُونِيَّات	709
و . أوسِيْمانأوسِيْمان	4 ¥ ¥ £	٠ ريـ - بَقَريَات	709
أوكُوتيا ثمينة (دهن الـ)		برب بِکُساسِیّات	709
اوتوپ سید رفتن که است		بِ الله الله بِ الله بِ الله بِ الله بِ الله بِ الله الله الله بِ الله الله الله الله الله الله الله الل	•
		بَرْعَرِي	
		بَلْقَمَة	٣١٣
		بنعمه بُلُعوم	r • ٦
7		1	709
		بَلْقاوِيّات	107 109
		بَنَفْسَجِيّات	
بازیلیّات	709	بَوْغ	~ ^~
E 1 ·1	AFY	, <u>. 1</u> 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	T A A

***	تَفْتَه	709	بُولُوغالِنيّات
YVV	تَفْتَهَ إنكلترة	470	بيكوزيم
***	تَفْتَة سائلة	440	پالماروزا (دهن الـ)
YVV	تَفْتَة مُصَمِّغَة	140	بالمالين
APY	تَقَرُّن الجِلْد	240	بالْمَلين
***	تَكافُل	240	پالُوسْتَرِين
790	تَكَلْكُل ٢٨٨،	440	پاليكورين
7.4.7	تُلَيُّف	***	تافِيَة
777	تَنُّوبِ أبيض (بلسم ودهن الـــ)	4.4	تُجْعُد عُدُ
777	تَنُوب جَميل (دهن ـ)	799	تُخصّ
* • *	تَهَوُّع	797	تُخْمَة
494		417	تُخْمِسِنَة
4.4	تَهَيُّج تَوَتُّر الأَغصاب	277	تُداؤب
404	تُونِيَات	***	تَداؤبِتي
414	تُوَيْجِيَّة	۳۱۳	التَّداوِي بالنَّبات
475	ثُفل المُصّان	777	تَوازُم
**	ثْفَن	777	تَرْزِيم
487	ثَفْنِيَّة	411	تُرْسِيَّة الشَّكُل
277	ثُلاثتي الأَزْهار	777	تِرْياق
411	ئلاثتي الأشنان	APY	تُرِيَّة
٣٢٣	ئُلاثتي الأَقْسام	**	تَزُوير
277	ثُلاثتي الأُوْراق	797	تَسَمُّم
377	ثُلاثتي البزور	797	تَسْمِيط
377	ئُلاثتي التَّشريح	797	1
٣٢٣	ئُلاثيّ التَّشْريح الرّيشيّ	717	تَشَمُّعتَشَمُّع
377	ثُلاثتي التَّشْريح المُثْلَث	YAY	تَشَنُّج
477	ثُلاثيّ التَّفَرُّع	PAY	تَشَنَّج تَشَنَّج المعدة
477	ثُلاثِي التَّقْسِيم	*• V	تُصَدُّف
٣٢٣	تلاتتي الزوايا	4.1	تطبل البطن
277			تَعاوُنيَ
۲۲۲	ئْلاثتي الشُّقُوق		تعقه المفاصل
777	ئُلاثتي العُروق	171	تَغَوُّل الدُّم

4.4	خَصْبَة	**	ئْلاثتي الفُصوص
۲۰۸	خَصْر	٣٢٢	ثُلاثيّ المَساكِنثلاثيّ المَساكِن
8.4	خضف ۲۹۲،	3 7 7	ثُلاثيّ المَصاريع
411	خصفية	٣٢٣	ئُلاثىٰ الوُرَيْقات
710	حقیق	***	جابُوتي (شحم ال ₋)
791	حِکْه	***	جابُوريك · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
٣.٧	حَكَّةٌ شَدِيْدَة	٣٢٠	جُباب
7.7	خلْق	717	جَذْرِي
709	حَلَقِيَّة		جَذْرَيّ الشَّكُل
317	حِمْصِيّ الشَّكْلِ	441	ڄڏع
404	-		جُزح ٢٨٩،
709	حَمْلِيّات		جَرَيان الدِّم
404	- - - حَمْلِيْلِيّات		جُسْأَة
۲٠٤	حُمَّى المُسْتَنْقَعات	4.4	جَعْدُة
409	خۇرى <u>ت</u> ات	797	جَفَس
404	- حَوْذانِیَات	4.0	جَفْن
۳۱۸	- خَيْزُوم	۲.0	جلد
۲۰۸	خيْض		جِلْد الرَّأْس
777	خافض الرَّغُوَة		· جَناحِيَّة
709	خُبّازيّات	709	جَنْثِيانِيَات
200	 خُنْز	409	جَنْطِيانِيّات
709	خُبْزيّات	٣٢.	جُنيبة
719	خَرْدُلِيَّة	***	جُنَيْبيّ
۲۰۸	خَرَع	709	
414	خُزيْدَلِيَّة	4.5	حادَّة الذَّيْل
709	ئۆزامىيات خزامىيات		خَبَطُ
۳.۳			حَبَق أَخْضَر (دهن الـ)
791	خَشْفُ الكِلْس		
191	خَشْف المَعْدِنِيَّات		
	خَشْخاشِيّات		
	 خَشِن		حَرْشَفِيّ حَرْشَفيّ الشَّكْل
7.4.1	خُضاد		حُد قه

خَضْر	YAI		711
خُلُفَة	797	دُوايَة	719
الخَلَل العَصَبِيّ النّباتيّ	397	دُولابِيّ الشَّكْل	414
خَلَنْجِيّات		ذرة صفراء (زيت ال)	377
خَنازَيْرِيّات	*1.	ۮؙؙؽؘؽؚڹ	414
خِنْزِيْرِيَات	.77	راجي العُروق	711
خِيمَياء		راجيَّة	711
خَيْمِيّات	***	راكيت	717
داء الأَقْصُور	3.7	راميالين	777
داءُ الحَفَر	۳۱.	رُباعي الأَجْزاء	710
داءُ العُصَيّات الكُولُونِيَّة	YAY	رَبالَة	۲۰۳
داء المَفاصِل	4.4	رَئْيَة	4.4
داجِسدانی در	4.0	رجُل	٣٠٦
داځوسدا	4.0	رَخُويّات	۲٦٠
دِبْساسِیًات	• 77	رَضَرَضَ	7.47
ۮ ؘۯڡؚٙؽٙ ڐ	411	رغيُ الحَمام	۲٦.
دَعْثُ عَضَلِتي	244	٠ رَقْص إلى المسالية	441
دُغام	7.7	رَقْص سَان غِي	79.
دِفْلِيَات	77.	رَقيق	719
دقيق	**1	رُمال	799
دَلْبَرْجِيَة كُومِنْجِيان (دهن ـ)	AFY	رُمال بَوْلِيَ	٣
دُمّ ار	779	رُمال صَفْرَاوِي	799
دَمَّار (دهن راتنج)	779	رُمال كِلْوِي	799
دَمَار (شمع الـ)	779	رُمالات أُخرى	٣
دَمَار کُوري	779	الرَّمَد	3 7 7
دَماسانيك	779	رَمَض	711
دَمالُوريك	779	رُۋاس	۲۸.
دَماليك	AFY	روماتِزْم	4.9
دَمانِيّات	77.	ڔؽ۬ڒ	717
دَمْيانَة	779	رِيْزُوجِينيّ	414
دَمْیانِیْن دُمَیْصِیّات	779	رِيْزُويْدات	410
دُمَيْصِ يّات		ريْشِيّ	317

	سُرْعُ وْبِيَّاتِ هِي السُّمُورِيَّاتِ	717	رِيْشِيَّة
* 7.	والعِرْسِيَات	317	ريشيَّة مُخَرَّمَة
۲٦.	سَرْمَقِيّات	418	ريشيَّة مُشَرِّمَة ٣١٢،
٠,٢٢	سَرُوِيَّات	717	رِيشيَّة مُفَصَّصة
TAV	سُعاَل ديكتي (وسُعال تَشنُّجتي)	411	ريشيّة مُفَلَّقَة
• 57	شُعْدِيّات	YYA	زانالُوين
***	سَكّاراتين	**	زانَة (زيت الـ)
***	سَكَّاراز	• 77	زبادِيّات
***	سُكُريْدَة	779	زداع (دهن الـ)
419	سُلِّمِيُّ الشَّكُلِ	۲٦٠	َ رَدَاعِیّات
441	سِمُهُ	710	زَغِب
۲٦٠	سَمَرُ وْبِيّات	4.4	زُكام ٢٨٨،
۳٠۲	سُمْنَة	YAA	زُكامْ تَشَنُّجِيّ
٠,٢٢	سَمُوْريَات	۲٦.	ِ زَنْبَقِيّات
۲ 7 V	سَنْدَرُوس بحري اللُّون (دهن ــ)	YVA	····· زُنْتاتِينزُنْتاتِين
Y 7 V	سَنْدَرُوس بَيْمَدارِيّ (دهن ـ)	YVA	- سې زنتوتوکسين
47 4	سَنْدَروس تَسْمانيّ (دهن ـ)	77.	زُنْجَبِيْلِيَات
77 V	سَنْدَرُوس درومّون (دهن ــ)	77.	زَنْزَ لَخْتِيَات
777	سَنْدَرُوسَ الرِّمالَ (دهن ــ)	441	زُنْمَهٔ
X 7X	سَنْدَرُوسَ قَويّ (دهن ــ)	777	٠ زَيْت كَبْريتى
777	سَنْدَرُوس مُتقارِب (دهن ــ)	77.	ڒؘؽؙؾؙۅ۬ڹؾٳؾ
۲ 7٨	سَنْدَروْسَ مُثَأْلُلُ (دهن ــ)	191	ساق
X 7X	سَنْدَرُوس مُعَيَّنِيِّ (دهن ــ)	77.	سِبْجِيْلِيَات
۲ ٦٧	سَنْدَرُوس مَكْلایان (دهن ـ)	T1A	سُبُسُب
777	سَنْدَرُوس مِهْماز (دهن ــ)	۳۲.	سَبَلِي الشَّكُل
	سَنْدَرُوس هَزيل (دهن ـ)		- •
	شهاد		
۳۱۸			شُذَابِيّات
441	سُويْقَة ٣١٣،		بي سَرَطَان الأَمْعاء
٣١٣	ر. سُوْيْقَة صغيرة		
	ريــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	سکاستان		

				. 1
	APY	اصفیراء)		سَيَلان أبيض
	۲٦٠	صُفْلابِيّات		سَيَلان المَهْبِل
	۲٦.	صَلِيْبِيَات		شائِك
	77.	صَنْدَلِيّات	77.	شائِكات الزَّعانِف
	۲٦٠	صَنَوْبَرِيَات	797	شَبَق
	710	صُواح	PAY	شُجَّة
	415	صُوْفان	4.5	شَحَّاذُ الْعَيْنِ
	• 77	صِيْوانِيّات	317	شَعْر البَدَن
	719	ضامَّة	۲۸.	شَغر (سقوط الـ)
•	۴۲.	ضَبَّة	317	شَغْرة مُفْرزَة
,	PAY	ضَرْبَة	317	شَغْرَة مُنَفَّطَة
	444	ضَرْبَة شَمْس	414	شغري
,	710	ڞؙڒؾٙ	317	شُعُورٌ ماصَّة
, and	414	ضُمّة		شُفّاف
2	۳	ضُمور	٣١١	شَفْعِيَّة التَّركيب
: 4	419	ضَوْج		شَفَوِيَات
	***	طارد الدّود		شَقَ
* A ** Comment of the state of	414	طِبُ النّبات		شُقّاريّات
, don't year year year year to be	771	طحين		شَقِيقَة
	٣٢.	طُلْعَة		شَقِيْقِيًّات
east of control of con	٣٠٨	طَنْت	710	شِکْیْل
Comments of the Comments of th	411			شهاق
Secretary Secretary Secretary Secretary Secretary Secretary Secretary	T.V		440	شُوْرَى
	***	6.4	۲٦.	صبّاریّات صبّاریّات
19	797		۲۸.	صُداع
	Y	عُسُو ً		صُداف
	4.4	عَضِب	PAY	صَدْء
	4.4	عُصُسَة	7.44	صَدْمَة
	4.4	عَصَبِّة عَصَبِیَّة عَضَّة عَقْرَب عَقْرَبانِیُّ الشَّكْل عَلْقِیَات عَلَقِیَات	T1 A	صَبَّارِيَّات صُداع صُداف صَدْمَة صَدْمَة صَدْمَة
~2	۳۱.	ئــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	719	صُرُة
*** ***	719	عَقْدُ مَانِهُ الشَّكَا	777	صفراء
77	Y7•	عَاْقِتَاتِ	۲ ٦•	صفصا <u>ف</u> يات صفصافيّات
•		ت ت	. •	حييت

444	فَلْع	414	عِلْمُ أَمْراضِ النَّباتَات
77.	فِلْفِلِيّات	410	عُلَيْبَة
719	فَلْقفَلْق	777	عِنْب (دهن الـ)
417	فِلْينِيّ	717	عُنْقعُنْق
77.		717	عُنقودي الشَّكُل
717	فيأود	414	عُنيْق
***	ڤاغوتونين	4.4	غيْن
YVA	فالديفين	• 57	غادُسِيّات
4.1	قَدَم	. 77	غارْغاجِيّات
77.	قُرَاصِيَات	77.	غاريات
494	قَرْتَنَة البَشْرة	**1	غانيك
417	قُرْص الزَّهْرة	177	غاياسينيك
۲٦.	قَرْعِيَات	710	غُبار الطَّلْعغُبار الطَّلْع
177	قَرَنْفُلِيّات	۳۲.	غُبِيْرَةغُبِيرَة
117	قَرْنِیّات	4.1	غَثيان
177	قَرْنِيَّات سَنْطِيّة	177	غَدوزان
177	قَرْنِيَات عَنْدَمِيَة	177	غَدْوِيْن
177	قَرْنِيَات فَرَاشِيّة	***	غِراء السَّمَكغِراء السَّمَك
۲۰٦	قِشْرَة الرَّأْس	7.7	غَرْزَة
441	فِشْرِيّ	**	غِشغِش
177	قِشْرِيّات مُتَساوِيَة الأَرْجُل	191	غَضَب
177	قَطانِيّات	4.4	غَضْن
414	قُعالَة	4.4	غَضَن
۲۰۱	قُعُود	717	غِلافُ الزَّهْرَة
444	قُلابقُلاب		غُلْمَة
747	قلبقلب		غمدي الشكل
747	قُلْب عَصَبِي		فَأْرِيَّة (وَرَقة ـ)
177	قُلْقاسِيّات	**	فَرادِيُول
177	قَمَرِيّات		
177	-		فَرْوَة
44.	قُوباء	799	فَقْدُ الْوَعْي
44.	قُوْبَة	397	فُقْدان التَّوازُن العَصَبِيِّ النَّباتيّ

771	ئىلاي <u>ن</u> ات	۳۲.	:1<
4.1	تباربيات لَدْغَ ة ل	778	كافوركافور كالوتانيك
4.4	لدُغَة أَفْعَى	778	
			كالْيترول
٣٠٦	لَسْعَة آيا	777	کالیفورنیا (زیت جوز ₋)
771	لَطَيّات	Y77	كاليفُورنين
711	لَفْحَة حَرِّ	777	كاليلِيُوسْترو (إكسير ـ)
771	لَفْلافِيَات	777	كايزَرْلنْغ (محلول ـ)
710	لِقاح	177	كَبِدِيّات مَشَرِيّة
777	لَك ـ داي	771	كَتَانِيَات
777	لَكُارُوبِيك	7.4.7	كَدْمَة
777	لَكَازلكّار	441	كَرْزِيُّ الشَّكُلكُرْزِيُّ الشَّكُل
771	لَكْتِاتلكِتَات	717	كُرْسيّ الزَّهْرة
777	لَكْيرُوبِيك	777	كَرِيْه
277	لَكِين	٣٠٨	كُساح
417	لَوْح	411	كَفِّيَ العُروقكَفِّيَ العُروق
777	ليمون هِنديّ (دهن الـ)	411	كَفَّيَّة
**	ماء بُوريكتي	YVY	كَكُمارِي (زيت الــ)
77.	ماء سماوي	T• V	كَلِم
**	ماء طارد للريح	441	كلوروز
YV.	ماء قلبتي	TIV	كِلْوِي الشَّكْل
YV •	ماء قنديدي	377	كُلِّيَّ الوُجود
YV+	ماء مُبَوْرَك	717	كُمْكُمْ
777	مادُوول (زیت ال)	*11	كَمانيَّةُ الشَّكٰلِ
777	ماديا (زيت الـ)	317	كُمُّثْرِي الشُّكُلِ
	مارْزُوانِیَات		
777			كُنْباثِيَّاتكُنْباثِيَّات
4.8	مَالاريا		
417			كُوزِيُّ الشَّكُلكوزيُّ الشَّكُل
777			کولسترول الڈم کولسترول الڈم
	مُتَصَفْصَفُ		
710	مُتعدُّد الأَسْدِية	710	ن الله
710			ئبات
		. , -	٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠

ئفألل	777	مَصِيْر	797
مُثَلَّث	***	مُضَوَّجَة	419
مَنْنِي	717	مِظَلِّيَات	177
مِجْذَار	717	مَعِدِيّات الأَرْجُل	177
مجموعة الأشنان	797	مَعْقُوف	411
مُحَرِّك المرارة	141	مِعْي	797
نخلي	770	مُعَيِّنِيَ الشَّكُل	411
مَحْمُودِيّات	177	مُغْثِ	277
مُخْرَّمَةم	717	مغص الرضيع	777
ر ۱ . محمس	417	مَغْص كَبِدي	777
مُخَمَّس الوَرَقة	417	مَغْص الكُلْية	777
مُخْمَسَة (ورقة _)	411	مَغْص المعدة عند العَصبيّين	PAT
مِدَقَةمِدَقَة	317	مَغْص مِعَوِيّ	444
مِدُّواسِيِّ	711	مُغَمَّدمُغَمَّد	440
مَذَح	797	مَفَازَة	214
مُرازَممُرازَم	777	مُفْرغ المرارة	141
مِرَّة	777	مُقَرُّصَة	317
مَرْدُودمَرْدُودمَنْدُود اللهِ عَلَيْهِ مَنْدُود اللهِ عَلَيْهِ اللهِ عَلَيْهِ الْعَلَيْمِ اللهِ عَل	411	مَقَس	7.7
مَرَض السُّكُر	397	مُقْلَة	7.7
مَرَض قَلْبيّ	444	مُقَوِّر	۳۱۷
مُرَكِّباتمُرَكِّبات مِنْ اللَّهِ مُرَكِّبات مُرَكِّبات مِنْ اللَّهِ الللَّهِ اللَّهِ اللَّمِلْمِلْمِلْمِلْمِلْمِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّا	177	مُكافَحَةُ أَمْراضِ النَّبَات	414
مُرَكَّبات لُسَيْنِيَّة الزَّهْر	177	مَكْرُوتين	277
مَرَنْطِيّات	177	مَكْرُوكَرْبِين	777
مُسْتَلِرًاتم	177	مُلْتَحِم المَآبِر	777
مُسْتَدُير	414	مُلْتَجِمات المَآبِر	777
مُسْتَشْوِكم	***	مِلْوَقِيّ	***
مُسَوَّقة	717	مُنحرِف	۳۱۷
مُشْطِيّمُشْطِيّ	711	مُنْحَنِ مُنْحَنِ	۳۱۷
مُشْعِر	317	مِنْشَارِيُّ التَّسَنُّن	419
مِشْمِشَة (زيت الـ)	777	مُنْعَكِسمنْعَكِس المَنْعَكِس مُنْعَكِس المَنْعَكِس المَنْعَكِس المَنْعَكِس المَنْعَلِي المَنْعَالِي المَ	TIV
مِصْراع مُصَفْصَفْ	440	مُنكَسِر	411
مُصَفَّصَفُ	4.4	مَوْزيّات	177

نابوليتانيّ (مَرُوخ)	YVE	هضم غسير	790
ناربُون (صودا _)	377	هَلُوكروم	177
نَحافَة		هَنادامين	177
نحلة (شمع الـ)	777	هَنْفَنْشِين	777
نَخُل (شمع الـ)	440	هيدرولة سُكَّر	777
ئۇساپىن	377	وَيُر	317
نَرْسِيپُواتِين	377	وَبِر	440
نَزْع الكَلْسيوم	197	وَبَرِي ّ	717
نَزْفُ الْأَنْف	4.4	وَحَيد الاتِّجاه	377
نَزَق نَزَق	APY	وَحيد الخُذْر	440
نَزْكَلَة	197	وَحيد الزَّهْرَة	440
نَزْلَةنزلَة	4.4	وَحِيد السُّلْسِلة	440
نَوْلَة مُزْمِنَة	۲۸.	وَحيد الشَّفَة	377
نُساج	۲۸.	وَحِيد الشُّقّ	440
نَفْتالان	377	وحيد العرق	440
نَهْتالِيننهٔتالِين	377	وحيد المَسْكَن	440
قاهة	7.8.7	وَخْزَة	۲۰٦
نَماء صَعْب	PAY	وَذُمَّة	۳٠٣
نْمُوْ غَسِيرِ	PAY	وَرْبُورْجِيا (دهن الـ)	۸۷۲
نَهْشَةن	4.1	وَرْدِيَاتِ	177
نَوْرِيَّة	717	وَرْقَنَة	۳۱۳
نَوْمانِيَات	177	وَزِيم	317
نِيْلُوِفَرِيّات	177	وَصْفِيّ	377
هالْر (إكسير)	**1	وَطَنِيّ	770
هالوكزيلان		ياجيين	۸۷۲
هُدْهُدِيّاتهُدُهُدِيّات	177	ياما ـ نِيكَّاي (دهن الـ)	X Y X
هَرَص	۳.۷	يَتُوعِيَات	177
هرقليَّة ضخمة (دهن ثمار الـ)		يَرَقَان ٢٨١،	APT
هُزال		يَقْطِيْنِيَات	177
هَزَّة عُصَبِيَّةهَزَّة عُصَبِيَّة	4.1		

۲ ـ مسرد فرنسي

Abat-mousse	Atriplicées Y7.
Abeille (Cire d')	Autres lithiases ٣٠٠
Abiarana (gutta-percha d') YTY	Babassu (huile de) ٢٦٤
Abies amabilis (essence d') YTY	Bacilysine ٢٦٤
Abies concolor (baume et essence d'). Y 7 Y	Bagasse٢٦٤
Abricot (huile d')	Bancoulier (huile de)
Abroma ou Abrome ۲٦٣	Basellacées Yoq
Acajou (gomme d') YIT	Basilicum ou Basilicon ٢٦٥
Acajou (huile d') Y Tr	Bécozyme Y10
Acanthoptères Y7.	Berbéra (gomme) ٢٦٥
Achillée musquée (essence d') Y Tr	Berce géante (essence de fruit de) ٢٦٥
Agrostemmine Yl	Bergénine
Agrumes Yoq	Bergénite
Akuamménine	Bergénol
Alantine ۲٦٣	Bignoniacées ۲09
Album graecum	Bile
Alchimie	Bixacées Yoq
AmadouY18	Bixinées Yoq
Anacardiacées ۲٥٩	Bovidés Yoq
Anacardique٢٦٤	Broméliacées Yoq
Ananas (essence d')	Cactacées
Anémonées	Californie (huile de noix de) ۲٦٦
Annelides Yoq	Californine
Aphidés Yoq	Caligliostro (élixir de) ٢٦٦
Apocynacées ۲٦٠	Callitris arenosa (essence de) ٢٦٦
Aracées	Callitris calcarata (essence de) Y TV
Aroïdacées ۲٦١	Callitris drummondii (essence de) Y TV
Aroïdées	Callitris glauca (essence de) Y TV
Artocarpées Yoq	Callitris gracilis (essence de) Y \
Asclépiadacées	Callitris intratropica (essence de) Y \

Callitris macleayana (essence de) Y TV	Congestion hépatique	
Callitris propinqua (essence de) YTV	Congestion pelvienne	3 1.7
Callitris rhomboidea (essence de) YIA	Congestion pulmonaire	3 1.7
Callitris robusta (essence de) ۲٦٨	Conifères	٠٢٦.
Callitris Tasmanica (essence de) ۲٦٨	Conjonctivites	347
Callitris verrucosa (essence de) ۲٦٨	Constipation	3 8 7
Callitrol	Contusion	777
Callutanique٢٦٨	Convalescence	777
Cancer gastriqueYV9	Convolvulacées	177
Cancer intestinalYV9	Convulsion	YAY
CancersYV9	Coqueluche (et toux spasmodique)	YAV
Cannacées	Cors	711
Cardiopathies YV9	Coryza	Y A A
Caryophyllacées	Coryza spasmodique	711
Caryophyllées٢٦٠	Coup de chaleur	
Catarrhe chronique	Coup de soleil	YAA
Cellulite	Couperose	**
Céphalées	Coups	444
Cétacés	Coupures	
Chaude pisse	Courbatures musculaires	
Cheveux (chute des-)	Crachements de sang	
Chlorose	Crampes gastriques des nerveux	
Cholécystite	Crevasses	444
Cholécystokinétiques	Croissance difficile	719
Cholestérolémie	Croûte de lait	719
Chorée	Crucifères	۲٦.
Circulation du sang	Crustacés- isopodes	177
Cirrhoses YAY	Cucurbitacées ۲٦١ ،	
Coeur	Cuir chevelu	44.
Coeur nerveux	Cupressacées	٠,٢٢
Colibacillose	Cupressinées	*77
Coliques des bébés	Cuscutacées	177
Coliques hépatiques YAT	Cycadacées	٠٢٦
Coliques intestinales	Cypéracées	77.
Coliques néphrétiques	Cystite	79.
Côlite	Dalbergia cumingiana (essence de)	
Combrétacées	Damalique	
Composées	Damalurique	
Congestion cérébrale	Damascénique	
~	-	

on historial times of the decidences of the telephones. The control of the

Damiana (essence de feuille de) ٢٦٩	Gaïacinique	177
Damianine Y79	Gainique	201
Dammar ٢٦٩	Gastéropodes	177
Dammar (Cire de) ٢٦٩	Gentianacées	709
Dammar (essence de résine) ٢٦٩	Haller (élixir de)	177
Dammar Kauri (Kaori) ٢٦٩	Hallochrome	177
Danse de St Guy ۲۹.	Haloxylène	177
Dartres 79.	Hanadamine	177
Décalcification	Hanfangchine	777
Démangeaisons ۲۹۱	Hépatiques thallophytes	177
Déminéralisation ۲۹۱	Hespéridées	409
Dentition Y 9 Y	Hirudinés	٠,٢٢
Depression nerveuse ۲۹۳	Hupupidés	177
Dermatoses ٢٩٤	Hyracidés	٠٢٦
Déséquilibres neuro-végétatifs ۲۹٤	Ichthyol	777
Diabète ٢٩٤	Ichthyoptérine	777
Dianthées٢٦٠	Ichtyocolle	777
Digestions difficiles ٢٩٥	Icica	277
Dipsacées ٢٦٠	Illécébrées	177
Douleurs musculaires	Impetigo	797
Douleurs pelviennes ۲۹0	Inappétence	797
Dryadées٢٦٠	Incontinence	797
Durillon	Incurvé	414
Durillons YAA	Indigestion	797
Eau boriquée ۲۷ •	Insomnie	49
Eau carminative YV •	Intertrigo	494
Eau céleste YV •	Intestin	797
Eau clairette	Intoxation	797
Eau cordiale ۲۷۰	Intoxication	447
Equisétacées ۲71 , ۲09	Inuline	777
Ericacées	Irritabilité	491
Euphorbiacées ۲٦١ ، ٢٦٠	Irritation	494
Faîne (huile de) YV •	Jaborique	777
Falsification YV •	Jaboty (graisse de)	777
Faradiol TV •	Jambe	494
FarineYV\	Jaunisse	191
Gadidées ٢٦٠	Juglandacées	409
GaduineYV1	Kaiserling (solution de)	777
GadusèneYV1	Kakmari (huile de)	777

Kératodermie Y ۹ A	Migraine	. 4 . 1
Labiées ۲٦٠	Mollusques	٠٢٦.
Laccase	Moracées	. 709
Laccéroïque	Morées	. 709
Laccine YVT	Morsure	. ٣ • ٢
Lac-dyeYVT	Musacées	. ۲٦١
Lauracées	Mustélidés	٠٢٦.
Légumineuses	Myrtacées	. 409
Légumineuses césalpiniées	Naphtalène	. ۲۷ ٤
Légumineuses mimosées	Naphtaline	. ۲۷ ٤
Légumineuses papilionacées	Napolitain (onguent)	. ۲۷ ٤
Leucorrhée ۲۹۸	Narbonne (soude de)	. ۲۷٤
Liguliflores٢٦١	Narcéine	3 7 7 .
Liliacées	Narcipoetine	. ٣٧٤
Limacidés	Nausée	۲۰۳.
Linacées	Nerf	۲۰۳.
Lipothymie Y99	Nerfs (Crise de)	. 4 • 4
Lithiase	Nervosisme	۲۰۲.
Lithiase biliaire	Nervosité	۲ • ۳.
Lithiase rénale	Névralgie	۲ • ۳.
Lithiase urinaire Y	Nymphéacées	. ۲71
Loganiacées٢٦٠	Obésité	۳۰۳.
Lécythidées	Ocimène	. Y V E
Macrocarpine YVY	Ocimum viride (essence d')	. ۲۷٤
Macrotine YVY	Ocotea preciosa (essence d')	. 440
Madia (huile de)YVT	Oedème	.4.4
Madool (huile de)	Oeil	۳۰۳.
Mafura (beurre de) YVT	Oenothéracées	. 404
Magdaléon	Oléacées	. 77 •
Magistral YV &	Ombellifères	. 77 •
Maigreur٣٠٠	Onagracées	. 409
Maïs (huile de) YV &	Onagrariées	. 409
Malvacées Yoq	Orgelet	. ٣ • ٤
Marantacées٢٦١	Oxyure	٤ • ٣.
Mélaleucées Yoq	Oxyurose	٤ • ٣.
Méliacées ۲٦٠ ، ۲٥٩	Pain	. 200
Ménispermacées	Pakoéine	. 440
Ménopause٣٠١	Palétuvier	. 200
Météorisme ** 1	Dalicourine	YVA

Palmarosa (essence de)YVo	Phyllode٣	۱۳
Palmatinervié٣١١	Phytiatrie Ť	۱۳
Palmée٣١١	Phytolaccacées Y	11
Palmelline Yvo	Phytopathologie	۱۳
Palmier (cire de) Yvo	Phytopharmacie	۱۳
Paludisme ٣ • ٤	Pied٣	٠٦
Palustrine	Pileux ٣	۱۳
Pamplemousse (essence de)	Pilifère	١٤
Panacée YV7	Pinnatifide	١٤
Panais cultivé (essence de) TY7	Pinnatipartite	١٤
Panama (écorce de) TY7	Pinné٣	١٤
Panaris ٣٠٥	Pipéracées Y	٦.
Panduriforme ٣١١	Piqûre d'animaux٣	٠٦
Papavéracées ۲٦٠	Piriforme	
Paripennée ٣١١	Pirolacées Y	٥٩
Paronychiées ۲٦١	Pisiforme	١٤
Paupière٣٠٥	Pistil٣	۱٤
Peau T.o	Plaie٣	۰٧
Pectiné٣١١	Poil٣	۱٤
Pédalé٣١١	Poil sécréteur	۱٤
Pellicule ٣٠٦	Poil vésicant ou urticant	۱٤
Peltée٣١١	Poils absorbants ٣	۱٤
Pennatifide TIT	Point noir ٣	۰٧
Pennatilobée٣١٢	Pollen ٢	10
Pennatipartite٣١٢	Polyadelphes ٣	10
Pennatiséquée٣١٢	Polygalées	٥٩
Penné ٣١٤	Polygame ٣	10
Perfoliée٣١٢	Polygonacées Y	٥٩
Périanthe TIT	Polymorphe٣	10
Personé٣١٢	Polystémone	10
Pertes blanches٣٠٦	Prurit	۰٧
Pétale TYT	Psoriasis Y	۰٧
PétalodieT\T	Pubérulent	10
Pétiole TIT	Pubescent٣	١٥
PétioluleT17	Pucerons Y	٥٩
Phagocytose TIT	Pulpe٣	10
Pharyngite٣٠٦	Pyriforme٣	31
Pharynx ٣٠٦	Pyrosis٣	٠٨
Phlébite ۲۰٦	Pvxide	10

Sore٣١٩	Trigone	.471
Sous - arbrisseau ۲۲ •	Trilobé	.441
Sous - frutescent٣٢ •	Triloculaire	.444
Sous - ligneux٣٢ •	Trinervé	.441
Spadice	Tripartit	.444
Spathe ٣٢ •	Tripartite	. ۳۲۲
Spatulé٣٢٠	Tripennatiséqué	.441
Spiciforme٣٢٠	Triquètre (Trigone)	.444
Spinescent ٣٢٠	Triséqué	.478
Sporange	Trisperme	.471
Spores	Triternatiséqué	. 47 8
Squameux٣٢١	Triternée (feuille)	448
Squamiforme٣٢١	Trivalve	.478
Stérols	Turnéracées	۲٦.
Stigmate٣٢١	Ubiquiste	478
Stipe٣٢١	Ulmacées	700
Stipules٣٢١	Ulmarène	. 44/
Strobiliforme٣٢١	Uniflore	448
Stylopode٣٢١	Unilabié	.478
Subéreux ٣٢٢	Unilatéral	.448
Suffrutescent٣٢٢	Uniloculaire	440
Suidés	Uninervé	440
Symbiose TTY	Uniovulé	770
Synanthérées٣٢٢	Unisérié	440
Synergique٣٢٢	Unisexué	410
Synergisme٣٢٢	Upupidés	771
TaenifugeYVV	Urticacées	77.
TaffetasYVV	Vaginé	440
Taffetas d'AngleterreYVV	Vaginifère	440
Taffetas gomméYVV	Vaginiforme	440
Taffetas liquideYVV	Vagotonine	771
TafiaYVA	Valdivine	771
Térébinthacées Yo9	Valve	440
Trichotome٣٢٢	Velu	440
Tridenté٣٢٢	Verbénacées	77.
Trifide	Vernaculaire	440
Triflore٣٢٢	Verruculeux	**
Trifolié٣٢٣	Verruqueux	447
Trifoliolé YYY		Y 0 9

Violariacées	Yajéine YV	٨
Vireux٣٢٦	Yama-nikkei (essence d') YV	۸
Viverridés٢٦٠	Zanaloine YV	۸
Warburgia (essence de) YVA	ZanthotoxineYV	٨
Xanthatine YVA	Zingibéracées	

٣ ـ مسرد إنجليزي

Acue Iosacea	Convaicacence
Biliary lithiasis Y99	Convulsion YAA
Bite 7 • 7	Corn
Bite of insect٣•٦	Crack
Blackhead Y • Y	Cradle cap
Bruise YA7	Cut
Callus	Cystitis
CancersYV¶	Dandruff ٣٠٦
Cardiopathia YV¶	Decalcification
CardiopathyYV9	Demineralization
Cellulite YA•	Dermatosis
Cephalalgia YA.	Diabetes
Cephalea	Edema ٣٠٣
Chlorosis YAN	Edginess ٣٠٢
Cholecystitis	Eye٣•٣
Cholecystokinetic	Eyelid ٣٠٥
Cholesteremia٢٨١	Foot
Cholesterinemia	Gash
Cholesterolemia	Hair loss
Chorea	Hard digestion ۲۹0
Chronic catarrh	Hard growth YA9
Circulation of blood YA1	Head cold YAA
Cirrhosis YAY	Headache٣٠١
Cold٣•٩	Heart
Colibacillosis YAY	Heartburn ٣٠٨
Colitis	Heatstroke YAA
Colon bacillus disease	Hepatic colic
Conjunctivitis YAŁ	Hepatic congestion
Constipation	Hysterics (fit of) ٣٠٢
Contusion	Impetigo ٢٩٦

Incontinence	Oxyuris	۲۰8
Indigestion	Panaris	٠٠٠.
Insomnia	Panaritium	۰ ۳ ۰
Intertrigo Y 9 V	Paronychia	٠٠٠.
Intestinal cancer	Pelvic congestion	. 4 1 8
Intestinal colic	Pelvic pain	. 490
Intestine	Period	۲۰۸.
Intoxication	Pharyngitis	. ٣ • ٦
Irritability ٣٠٢ ، ٢٩٨	Pharynx	۳٠٦
Irritation	Phlebitis	۲۰٦.
Itching	Pneumonia	. ۲۸8
Jaundice Y 4 A	Poisoning	. 494
Keratoderma Y ٩٨	Pruritus	۳.۷
Keratodermia Y 9 A	Psoriasis	۳•۷
Lack of appetite	Pyrosis	۸ • ۳.
Leanness Y	Rachitis	۸۰۳.
Leg	Redness of skin	٣٠٩
Leucorrhæa	Rena colic	. ۲۸۲
Lipothymia ۲۹۹	Renal lithiasis	799
Lithiasis Y99	Retention of urine	۳•۸
Malaria٣٠٤	Rheumatism	۳ • ۹
Measles٣٠٩	Rickets	٣•٨
Menopause٣٠١	Saint Vitus's danse	711
Meteorism٣٠١	Salicylated	٣ • ٩
Migraine ٣٠١	Scalp	79.
Muscular pain	Sciatic	۳۱.
Muscular stiffness YA9	Sciatica	۳۱.
Nausea ٣٠٢	Scorbutus	٣١.
Nephritic pain	Scorpion	۳۱.
Nerve	Scurf	49.
Nervous breakdown	Scurvy	۳۱.
Nervous heart	Skin	٣٠٥
Neuralgia ٣٠٢	Skinniness	۳.,
Nosebleed ٣٠٩	Sleeplessness	447
Obesity ٣٠٣	Sore	٣.٧
Oedema٣٠٣	Spasmodic coryza	۲۸۸
Other lithiasis٣٠٠	Spitting of blood	449
Oxyuriasis٣٠٤	St. Vitus's danse	
Oxyuriosis٣٠٤	State of nerves	٣٠٢

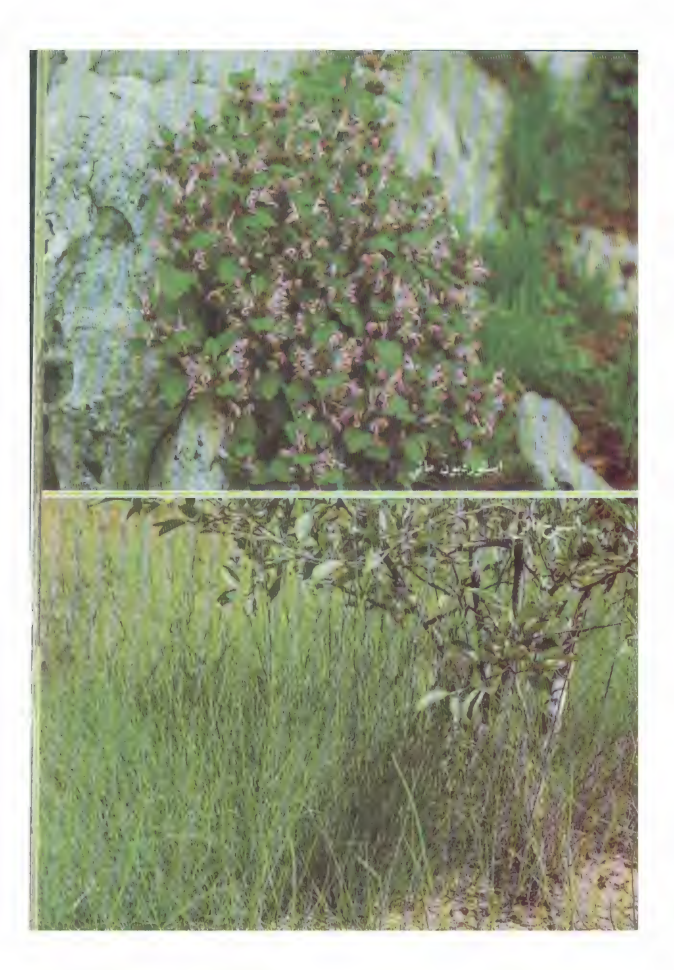
Sting٣•٦	Tympanism	٢٠١
Stomach-cancer YV4	Tympanites	۰۰۰۰۰۰۰۰۰۳۰۱
Stomach cramp YA9	Urinary lithiasis	٣٠٠
Stroke	Vaginal discharge	٣٠٦
Stye٣• £	Whitlow	۰۰۳ م
Sunburn	Whooping cough	٠ ٢٨٧
Teething	Wound	۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۳۰۷
Thinness T. •	Wrinkle	

٤ _ مسرد لاتيني

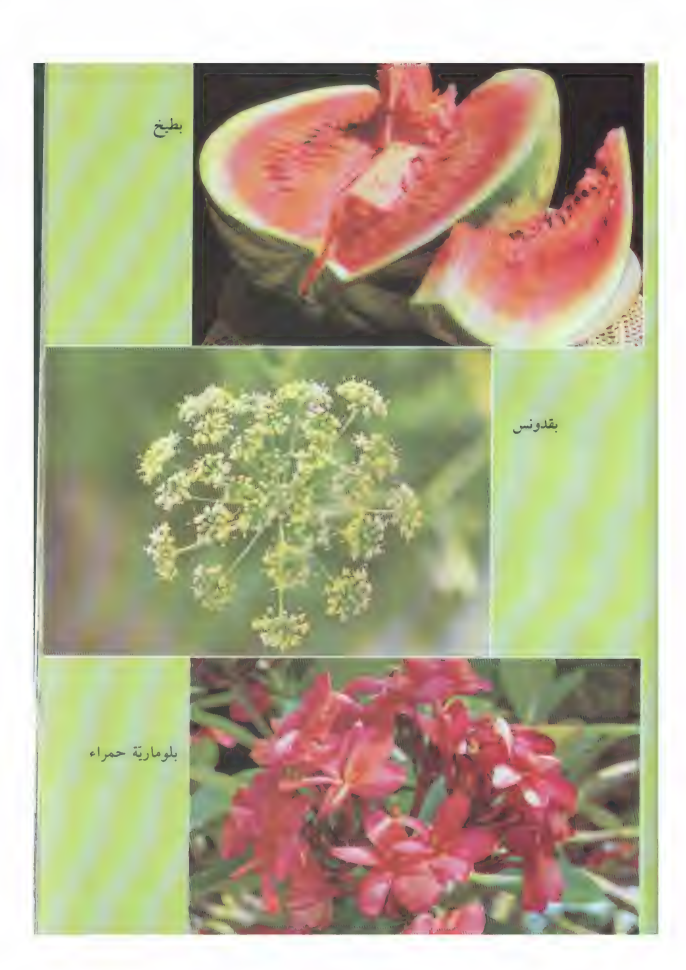
Anacardiaceae	709	Illecebrae	177
Aphidae	709	Juglandaceae	409
Apocynaceae	*7.	Labiatae	77.
Araceae	177	Lauraceae	77.
Aroidaceae	177	Leguminosae	771
Artocarpae	709	Liliaceae	77.
Asclépiadaceae	41.	Linaceae	177
Atripliceae	41.	Loganiaceae	77.
Basellaceae	404	Malvaceae	709
Bignoniaceae	709	Marantaceae	771
Bixaceae	709	Meliaceae Y7.	. 709
Cactaceae	***	Menispermaceae	771
Cannaceae	177	Moraceae	709
Caryophyllaceae	177	Musaceae	177
Cetaceae	409	Mustelidae	77.
Combretaceae	709	Myrtaceae	709
Compositae	177	Nymphaceae	177
Coniferae	77.	Oenotheraceae	709
Convolvulaceae	177	Oleaceae	77.
Cruciferae	• 77	Onagraceae	709
Cucurbitaceae ۲٦١	٠٢٢،	Papaveraceae	17.
Сурегасеае	77.	Phytolaccaceae	177
Dipsaceae	77.	Piperaceae	77.
Equisetaceae ۲٦١	POT	Pirolaceae	709
Ericaceae	77.	Polygaleae	404
Euphorbiaceae ۲٦١	٠٢٦،	Polygonaceae	709
Gastropoda	177	Procavidae	77.
Gentianaceae	POY	Renunculaceae	77.
Hesperidae	709	Resedaceae	709
- Hyracidae	41.	Restiaceae	709

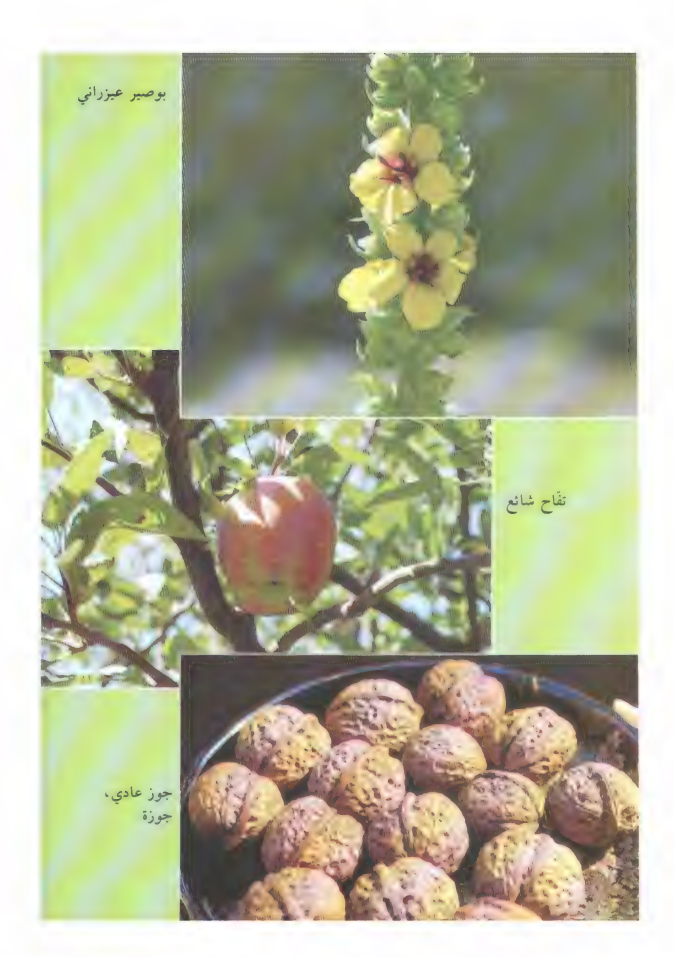
Rosaceae	177	Terebinthaceae	709
Rubiaceae	77.	Turneraceae	77.
Rutaceae	77.	Ulmaceae ۲٦٠	. 409
Salicaceae	41.	Umbelliferae	77.
Salsolaceae	77.	Upupidae	177
Santalaceae	41.	Urticaceae	77.
Sapotaceae	77.	Usnaceae	404
Scrophulariaceae	77.	Verbenaceae	Y7.
Simarubaceae	*7*	Violaceae	409
Solanaceae	404	Viverridae	77.
Suidae	77.	Zingiberaceae	77.

مِ مُور المعجب المعاونة المُلونة



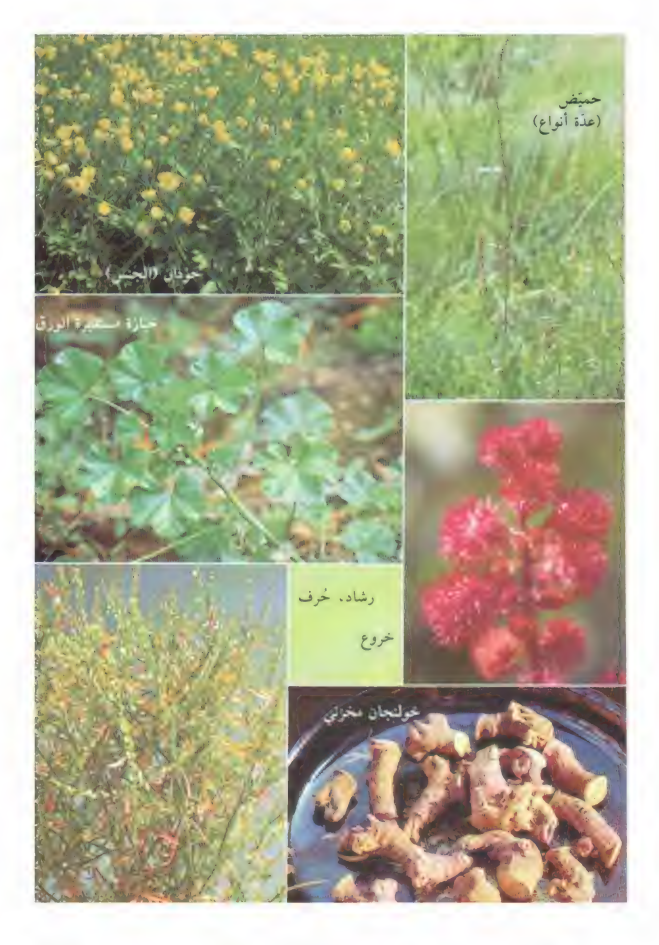


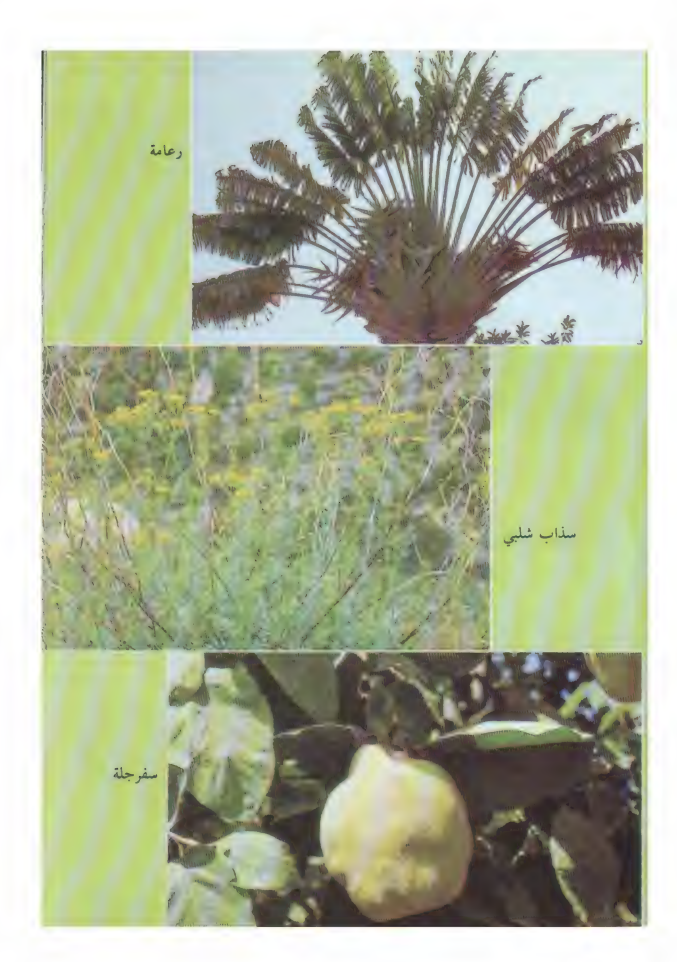














سيكلامن لبناني

سيسم ماجوس، تم السمكة





سيكلامن لبنان



شرخات الليل



